16

¿Cómo hacer unidades didácticas innovadoras?



José Fernández González Nicolás Elortegui Escartín José F. Rodríguez García Teodomiro Moreno Jiménez

Colección:

investigación y enseñanza



El contenido de este trabajo puede considerarse incompleto, superfluo; incluso puede que el lector se sienta abrumado ante lo desconocido. Esta última posibilidad es la que más nos preocupa y por ello queremos señalar que la tensión, el *stress* por no saber, causa más problemas que asumir con tranquilidad que nuestra práctica es mejorable.

Por tanto ... ante todo, mucha calma.

En este documento hemos intentado reflejar nuestra experiencia en la tarea de elaborar unidades didácticas. Al hacerlo, no tenemos la intención de proporcionar ningún tipo de receta mágica o método formal, sino de sugerir una paula de trabajo abierta. Tampoco queremos ser exhaustivos, sino ofrecer una visión general, con la pretensión de abrir horizontes y de proponer posibles líneas de trabajo y estudio.

ÍNDICE

1.	Intro	oducción	9
2.	¿Co	mo está cambiando la educación?	11
	2.1.	¿Qué cambios implican para el docente las innovaciones educativas? Hacia un nuevo perfil profesional	11
	2.2.	¿Qué es una unidad didáctica para la investigación/innovación?	4-
		Definición de la hipótesis de trabajo	17
3.	¿Có	mo se hace una unidad didáctica?	20
	3.1.	¿Qué se decide primero? El comienzo de la planificación	21
	3.2.	¿Sobre qué tópico se trabaja? La elección de la unidad	24
	3.3.	¿De qué manera se hace un seguimiento de la unidad didáctica? La evaluación	27
	3.4.	¿Qué piensan los profesores acerca del tópico y de cómo enseñarlo? Las concepciones de los profesores	35
		¿Qué piensan los niños y los adolescentes? Las ideas de los alumnos	37
	3.6.	¿Qué ideas-fuerza tienen que regir el proceso de enseñanza aprendizaje? La filosofía de la unidad	41
	3.7.	¿Cuáles son las metas de la unidad? Principios, objetivos, intenciones y finalidades	42
	3.8.	¿De qué infraestructura se dispone? Los condicionantes m ateriales	44

3	3.9.	¿Qué contenidos se deben incluir? Conceptos, procedimientos y actitudes	46
3.	10.	¿Cómo se estimula el interés del alumno en el tópico? La motivación	48
3.	11.	¿Qué problemas hay que plantear para guiar la unidad? El hilo conductor	51
3.	12.	¿Qué tareas se deben proponer para resolver los problemas? La secuencia de actividades	53
3.	13.	¿Cuánto tiene que durar la unidad? La temporalización	60
3.	14.	¿Cómo conjugar todo lo anterior? La programación	61
		é es necesario saber para hacer unidad didáctica?	65
4	l.1.	Sobre los alumnos, sus intereses y su visión del m undo	67
4	1.2.	Sobre el docente y su nuevo perfil profesional	70
4	1.3.	Sobre la enseñanza como interacción social. El aula, el centro y la sociedad	72
4	1.4.	Sobre el conocimiento cotidiano, el disciplinar y el escolar	74
4	1.5.	Sobre la enseñanza, el curriculo y la didáctica	76
4	4.6.	¿Por dónde em pezar?	83
5. E	Bibl	iografía comentada —	84

1. Introducción

En el ámbito de la enseñanza se suele hablar de unidades didácticas como si hubiera un consenso sobre el significado del término y, por tanto, tuviera el mismo sentido para todos. Sin embargo, al intentar profundizar sobre cómo hacer una unidad didáctica, o qué incluir en ella, o cómo evaluarla, surgen fuertes discrepancias. En realidad, parece haber tantas concepciones como docentes en una nueva visión del refrán "cada maestrillo tiene su librillo"

La ¡dea de lo que es una unidad didáctica, como tantas otras cosas en la enseñanza, está profundamente ligada al pensamiento del profesor. Las concepciones sobre la enseñanza, el modelo didáctico que subyace en ellas, son elementos determinantes de lo que cada docente entiende por esta expresión.

Vamos a hacer un somero repaso de algunas de las principales posiciones didácticas para ver su efecto sobre cómo se conciben las unidades didácticas y su elaboración.

Desde un modelo didáctico transmisor, el punto de partida de una unidad didáctica vendrá dado por los contenidos conceptuales, a su vez fijados por la estructura tradicional del conocimiento científico. Una amplia y bien seleccionada colección de ejercicios será la aplicación práctica de la teoría de la unidad.

Un modelo didáctico tecnológico se basará en una pedagogía por objetivos, partiendo de éstos a la hora de diseñar la unidad. Puesto que la eficacia en la enseñanza depende de una buena planificación, se establecerán -en primer lugar- los objetivos de todo orden necesarios para lograr una buena calidad de la enseñanza. A continuación, se seleccionarán los contenidos adecuados a esos objetivos y. con ellos, los ejercicios para la aplicación práctica de los mismos.

Sin embargo, el punto de partida de un modelo didáctico artesano-humanista será muy diferente. Desde este modelo, se considera que lo que los alumnos aprenden es aquello que les interesa o lo que consideran necesario o útil. Por tanto, la motivación de los alumnos será el punto de partida de la elaboración de la unidad didáctica, buscando un proyecto interesante o un lenómeno llamativo y cercano que provoque preguntas en los alumnos. A partir de ahí, se seleccionarán las actividades sobre las que girará la enseñanza, sin separar trabajo práctico y conceptual, pero supeditando siempre la secuenciación a lo que pudiera suceder en el aula. Para ello, se dispondrá de una amplia batería de actividades alternativas que permitan varios desarrollos diferentes en función de la interacción con los alumnos.

Otra posibilidad es elaborar unidades desde el punto de vista de un modelo didáctico por descubrimiento, en el que se considera que lo que se aprende es lo que cada cual redescubre por sí mismo. En este caso, la unidad didáctica empezará por la selección de proyectos de investigación asequibles para el alumno, muchas veces extraídos de la historia de la disciplina, que permitan volver a descubrir las leyes y conceptos generales que se esconden tras el problema investigado. Este modelo considera el placer de descubrir como la principal motivación, y la imaginación y la creatividad de los alumnos como el motor del trabajo. La planificación dejará margen a las investigaciones propuestas por los alumnos.

Para terminar, desde un modelo didáctico constructivista, muy influido por la psicología del aprendizaje, el punto de partida es lo que los alumnos ya saben. Por tanto, el conocimiento de las teorías de los alumnos y de sus ideas previas determinará una secuencia de actividades en la que dichas ideas se irán poniendo en cuestión y reelaborando. El trabajo práctico avanzará en paralelo con el teórico, sin una separación definida y bajo la guia del profesor.

No es posible inclinarse totalmente, y sin matices, por uno sólo de estos modelos. Diferentes historias personales y visiones de la docencia harán preferir unos u otros. Y todos ellos, en mayor o menor medida, tienen aspectos útiles para el perfil profesional emergente en los nuevos sistemas educativos y en los avances e innovaciones de la enseñanza.

2. ¿Cómo está cambiando la educación?

2.1. ¿Qué cambios implican para el docente las innovaciones educativas? Hacia un nuevo perfil profesional

Durante la práctica totalidad de la historia de la educación en España, los docentes han trabajado bajo diseños curriculares elaborados por el Ministerio de Educación, caracterizados por fijar el 100% -o más- del tiempo disponible. A partir de la idea de que todos los ciudadanos deben pasar por la misma educación, se fijaban la totalidad de los contenidos curriculares, las "programaciones oficiales", que todo docente debía seguir.

Los cambios que supone la Ley Orgánica de Ordenación del Sistema Educativo de 1990 (LOGSE) modifican esta situación: bajo una filosofía de descentralización y diversificación, se reconoce institucionalmente que cada persona es distinta de otra, que aprende de diferente manera y que tiene una particular posición de partida. En coherencia con lo anterior, también se establece que cada centro docente es diferente, tanto por las personas que lo componen como por el entorno social en que se sitúa. De esta forma, se abre paso la idea de la autonomía de los centros que deja en sus manos, entre otras cosas, la determinación de parte del currículo.

Con ello, se plantea un problema hasta ahora desconocido en nuestro sistema educativo: el profesorado, en general, no domina las tareas de diseño curricular, porque no se ha tenido que dedicar a ellas hasta el momento. Estas tareas se añaden por iniciativa (y con presión) institucional, a la labor profesional habitual. Es lógico que surja la preocupación por conocer más a fondo qué es el diseño curricular.

El diseño curricular contempla los fines que persigue la educación escolar, es decir, aquellos aspectos del desarrollo de los estudiantes que se tratan de impulsar. En él se concretan y loman cuerpo los principios, criterios, planteamientos y condicionantes de todo tipo (económicos, ideológicos, políticos, psicopedagógicos, etc.) que contribuyen a dar una determinada orientación a la enseñanza. Para ello, será necesario tomar decisiones que compaginen aspectos contrapuestos y frecuentemente en conflicto. Por ejemplo, se intenta alcanzar un equilibrio entre la enseñanza-aprendizaje de los conceptos y de los procesos, entre comprensividad y selectividad y entre uniformidad y diversidad.

El diseño curricular propone un plan de acción para llevar a la práctica sus principios, resolviendo las interrogantes qué, quién, cómo, cuándo, dónde y para qué enseñar y evaluar. Ha de concretar, pues, objetivos actitudinales y procesuales, contenidos, metodología. elaboración de materiales didácticos, actividades, organización del centro, del ciclo, del área, formación del profesorado, el tipo y grado de los aprendizajes que tiene que realizar el alumno, etc.

Debido a la complejidad de los factores que afectan al diseño curricular y a la diferente extensión de cada uno, se suele articular en tres niveles de menor a mayor concreción:

El primer nivel abarca las competencias estatales y territoriales para establecer el marco general en el que se deberán insertar todas las decisiones educativas. En este nivel se definen
los aspectos generales, habitualmente más marcados por razonamientos políticos y económicos que didácticos (titulaciones,
estructura del sistema educativo, distribución de asignaturas por
cursos, etc.). En lo que se refiere a los aspectos didácticos, este
nivel queda abierto, lo que deposita sobre el profesional de la
enseñanza una mayor libertad y una gran responsabilidad sobre
su trabajo, redeliniendo, como antes se comentaba, su perfil
profesional.

La existencia de este primer nivel, junto con la estructura docente pública o privada, determinan una innegable intluencia de lo institucional en el trabajo docente. Este factor institucional, con una estructura rígida y burocrática, tiende a la uniformidad, mientras que los factores más cercanos a centros, profesores y alumnos tienden a la diversidad, con el consiguiente conflicto de intereses.

En el segundo nivel es donde se perfilan las líneas directrices de cómo se articula el diseño curricular en el centro docente. Por tanto, se planifican las áreas, materias, etc. en un proyecto asumido por el colectivo educativo del centro y que constituye el "Plan de Centro" o "Proyecto de Centro", donde aparece qué enseñar (los bloques temáticos), cómo, cuándo, dónde y para qué.

El Proyecto o Plan de Centro suele constar de tres elementos bien diferenciados: el Reglamento de Régimen Interior, el Proyecto Educativo y el Proyecto Curricular. Los proyectos curriculares ilustran concretamente la manera de utilizar el curriculo oficial bajo determinados supuestos. Tienen una función ilustrativa y ejemplilicadora, carecen de valor prescriptivo y deben estar fuera del ámbito de la ordenación educativa.

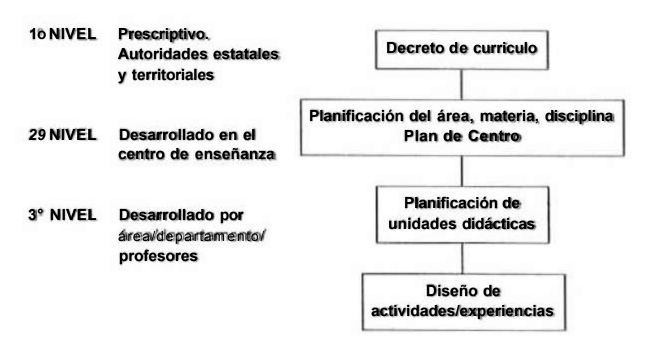


Figura 1. Niveles de concreción del Diseño Curricular.

Queda un tercer nivel que atañe ya a los profesores de un mismo curso, área, etc. y que es el más cercano al trabajo diario. Es aquí donde se puede optar por la organización del proceso de enseñanza-aprendizaje alrededor de unidades didácticas. El equipo de profesores elaborará los materiales didácticos concretos que utilizará en la unidad, siendo ésta el punto de confluencia entre la teoría y la práctica, puesto que lleva tras de si toda una reflexión sobre el "modelo didáctico" que queremos plasmar en el aula.

A la hora de dar cuerpo a una unidad didáctica se debe tener presente la "fundarnentación teórica" que sirve de guia. En la práctica docente actual, la ausencia de esta fundarnentación teórica es, probablemente, una de las principales causas de la baja calidad de la enseñanza. Propicia la transmisión de gran cantidad de contenidos de todo tipo, no reflexionados, justificados frecuentemente con un "siempre se ha hecho así"y que pueden ser incoherentes con la teoría docente y el discurso profesional de quienes lo llevan a cabo. Esto puede llevar a algunas reflexiones sobre la didáctica. campo de conocimiento frecuentemente mal visto por los docentes, tal vez corno consecuencia de una aplicación poco afortunada en las aulas y de una transmisión de sus contenidos a los profesores bastante desgraciada.

A continuación, se intentará exponer una concepción de la didáctica corno disciplina que se ocupa de explicar los procesos de la enseñanza y del aprendizaje escolar, y de concretar modelos de trabajo docente.

Hasta hace muy poco tiempo la didáctica trataba de explicarle teóricamente al profesor "como debían hacerse las cosas", "¿cómo se debía enseñar, planificar, etc.?" Su finalidad era tratar de hacerle ver las condiciones ideales en que debían desarrollarse las situaciones de enseñanza para que el aprendizaje fuera eficaz. Hoy va abriéndose paso la idea de que la "didáctica" debe tener un enfoque distinto en cualquiera de las situaciones en las que se haga uso de ella, sin excepción. Esta nueva óptica parte de no querer llevar al profesor a ningún estado idílico, que ni siquiera tiene por qué conocer; sino considerar que lo importante es que reflexione sobre su concepción de la enseñanza y adopte una actitud critica y analítica con respecto a su quehacer {¿cómo planifico?, ¿cómo traba-

jo?). La didáctica olrece recursos, capacitación en el análisis, información. formación y ejemplos de situaciones para que el docente las incorpore a su acervo profesional y sea él mismo, desde su concepción y postura frente a la profesión, quien decida su evolución.

La didáctica ha evolucionado, ha pasado de ofrecer unas prescripciones sobre cómo trabajar (las cosas se deben hacer así", la receta es....') a ser vehículo de reflexión sobre la práctica, llevada a cabo por el propio docente (¿por qué trabajo así?) para decidir, conociéndose a si mismo, hacia dónde moverse.

Una parte de la didáctica, que está creciendo en importancia en los últimos tiempos, es la que estudia el "pensamiento del profesor". En ella se considera que los docentes son profesionales con ideología, creencias trente al mundo y la vida, experiencias y planteamientos pedagógicos y vitales que, inevitablemente, tienen una repercusión en una paite tan importante de su vida como es su intervención profesional. Se enseña en función de cómo se piensa.

Donde mejor se refleja el pensamiento del profesor acerca de lo que es enseñar y aprender, es en su trabajo docente en el aula, y con los alumnos. Pero, ante la diticultad de esta observación directa de la práctica, se puede empezar por el análisis de la planificación de la clase diaria, ya que este nivel de decisiones también está impregnado de lo que piensa el profesor. Aquí se pueden observar los cambios paulatinos que se producen en su pensamiento acerca de cómo es y cómo debe llevarse a cabo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

La planificación es un proceso de reflexión-previsión-propuesta de acción del profesor con sus propias limitaciones: pensamiento del profesor, contexto de la enseñanza, realidad del aula, etc. También podemos verla como un proyecto de acción dentro de una determinada realidad social y cultural, que parte de las experiencias de alumnos y profesores y que pretende mejorar el aprendizaje del estudiante y la función del educador. Implica un conjunto de decisiones curriculares, pero también de naturaleza socio-cultural y política. La adopción de una forma de planificar significa e implica asumir un determinado modelo didáctico.

Desde nuestro punto de vista, el trabajo de planificación del profesor debe adoptar principios tales como:

"La planificación no es la aplicación de una técnica o procedimiento universal establecido o reconocido desde fuera del aula "No es la marcha de la clase la que se adapta a la programación, sino que es la programación la que se adapta al ritmo de la clasen 'La planificación no es pensar lo que se debe hacer, sino pensar en lo que se puede hacer" {Salinas. 1990}.

La articulación total del proyecto de acción (la planificación) en determinados principios/conceptos/problemas, así como la secuencia de actividades en una unidad didáctica determinada, es a lo que atribuimos el término "programación".

Asi, la programación es la preparación previa del profesorado (en un proyecto de todos) sobre lo que va a hacer, dónde lo hará, cómo lo va a hacer y para qué sirve. Esta programación suele tener un reflejo en parrillas, esquemas o plantillas que recogen ordenadamente todos estos propósitos.

La evaluación ocupa un lugar especial dentro de la planificación. Es el aspecto del trabajo docente que mejor refleja la forma de pensar profesional (y personal) del enseñante, al mostrar la concepción que se tiene de lo que es y debe ser su función y su trabajo en la sociedad. En la propuesta de trabajo de los próximos capítulos, la forma de ver la evaluación ocupa un lugar preferente a lo largo de todo el proceso de elaboración y puesta en práctica de la unidad didáctica: lo que está bien, lo evaluado positivamente, cambia cqn las circunstancias (temporales, espaciales, sociales, etc.), por lo que todo elemento del trabajo debe ser reevaluado periódicamente. En consecuencia, ningún proceso tiene final, únicamente etapas de avance.

Todas estas reflexiones llevan a contemplar la implantación del nuevo sistema educativo español desde un punto de vista diferente al que puede tener la sociedad en general. Si para ésta supone "un cambio de planes de estudio" o "una nueva estructura del sistema educativo", para el profesor supone una reconversión de la profesión docente, la redefinición del perfil profesional que ha de asumir a corto plazo nuevas tareas y responsabilidades para las que, en general, no ha sido preparado.

Los medios que permitirán solucionar esle problema son su experiencia docente, su capacidad de reflexión y la formación que sea capaz de adquirir por diferentes procesos de desarrollo profesional.

A MODO DE SÍNTESIS

Diseño curricular

Se configura como una de las nuevas tareas profesionales docentes debido a la descentralización establecida por el nuevo sistema educativo. El tercer nivel de concreción, el más cercano a la tarea diaria, implica la elaboración, por parte de equipos de profesores, de propuestas curriculares adaptadas al contexto que tengan en cuenta el pensamiento y los intereses del propio grupo.

Didáctica

Campo de conocimiento orientado a la descripción y teorización de los procesos de enseñanza-aprendizaje con el fin de fundamentarlos y facilitar la toma de decisiones acerca de lo que se debe hacer.

Pensamiento del profesor

Conjunto de conceptos, procedimientos y actitudes que determinan la práctica docente y el desarrollo profesional, cuya explicitación, evaluación y modificación sirve como base para el cambio del modelo profesional.

2.2. ¿Qué es una unidad didáctica para la investigación/innovación? Definición de la hipótesis de trabajo

Ante los planteamientos que hacen los distintos modelos didácticos. perfectamente defendibles desde cada uno de ellos, debe quedar claro que no hay una "receta" para elaborar unidades didácticas. Esta tarea no presenta una tecnología definida por una secuencia aceptada de pasos y de alta eficacia. Los criterios y las formas de elaborar unidades didácticas van a depender, como se ha dicho, de las personas implicadas en el proceso y de la gestión del mismo. Además, cambia a lo largo del tiempo, según la dinámica del grupo y la evolución de la formación de sus componentes.

La elaboración de unidades didácticas debe partir de la integración de los siguientes aspectos: los procesos de investigación educativa como línea de trabajo, la innovación educativa como aporte de nuevas perspectivas y el trabajo en equipo como dinámica de interacción social y toma de decisiones. La experiencia muestra que las unidades didácticas elaboradas de esta forma son aplicables en su integridad únicamente por los componentes del grupo de trabajo (y no siempre). Para los demás docentes pueden ser una buena referencia pero raramente una guía adaptada a sus necesidades. Por tanto, una de las características más importantes del planteamiento que se propone es la idea de que la unidad va a estar muy condicionada por la manera de pensar del equipo de profesores que la va a elaborar y poner en práctica.

La unidad didáctica tiene su origen en la necesidad de encontrar una estrategia capaz de organizar la enseñanza y el aprendizaje de manera que ambas competencias resulten eficientes. Se infiere que todo curso de estudios puede y debe organizarse en parcelas o ejes por algún procedimiento adecuado (proyectos, centros de interés, lecciones, análisis de casos, unidades didáclicas, módulos, áreas, ciclos, etc.).

Es posible que no todas las materias de un mismo curso se puedan organizar por la técnica de unidades, ni siquiera todos los aspectos o tópicos de una misma materia, sino sólo aquellos que por su epistemología y naturaleza hacen posible la configuración del esquema de "unidad".

La unidad didáctica es un conjunto de ideas, una hipótesis de trabajo, que incluye no sólo los contenidos de la disciplina y los recursos necesarios para el trabajo diario, sino unas metas de aprendizaje, una estrategia que ordene y regule en la práctica escolar los diversos contenidos del aprendizaje. También incluirá la forma de pensar del equipo de docentes que impregna todo el

conjunto con su filosofía y sus métodos de trabajo, casi siempre implícitos pero determinantes. Todo ello debe ser acorde, en la medida de lo posible, con las nuevas investigaciones en el campo de la educación y con los principios que se han venido desarro-llando alrededor del nuevo sistema educativo.

Una de las tareas prioritarias, quizás la primera preocupación al intentar planificar un curso, es identificar o reconocer los tópicos o cuestiones que pueden ser organizados por el procedimiento de unidades. Así pues, una primera tarea será la delimitación de las unidades.

Tradicionalmente ha sido un enfoque disciplinar el que ha determinado la selección de unidades, ajustándose a una estructura y a una cierta secuencia de contenidos, cuya lógica se basa más en la disciplina de referencia que en su aplicación o utilidad en la vida real. Sería ésta una forma "vertical" de delimitación de unidades, en la que una unidad prepara el terreno a la siguiente con los ojos puestos en la estructura académica. Bajo esta perspectiva, la selección de las unidades exigiría analizar lógicamente la materia, buscando los principios, los conceptos y las generalizaciones más importantes. Sin embargo se va abriendo paso otro enfoque más centrado en el mundo del alumno que en el de la disciplina, que podemos denominar "horizontal" o "transversal" y en el que las unidades vendrán organizadas por el estudio de un centro de interés desde múltiples puntos de vista y en el que convergen conocimientos de varios campos académicos.

A MODO DE SÍNTESIS

La unidad didáctica

- Es un conjunto de ideas en forma de hipótesis de trabajo.
- Está muy condicionada por la manera de pensar del equipo de profesores que la elabora.
- Busca organizar la práctica de la enseñanza y el aprendizaje de manera eficiente.
- Es difícilmente transferible de un equipo de profesores a otros.
- Puede ser disciplinar o transversal.

3. ¿Cómo se hace una unidad didáctica?

En este capítulo se desarrollan las etapas que se pueden seguir para elaborar una unidad didáctica. En cada apartado se hace una descripción de las decisiones que se han de tomar y, para una mejor comprensión, se cita al final un ejemplo en un recuadro de texto.

Por tanto, el desarrollo de cada apartado se sustenta en dos elementos: una descripción teórica fundamentada acerca de cómo elaborar una unidad didáctica y una ejemplificación práctica.

La ejemplificación se centra en *la contaminación de las aguas* y está orientada a alumnos del segundo ciclo de la Educación Secundaria Obligatoria (14-16 años).

Como se ha indicado, las ideas que tienen distintos colectivos, administraciones, gabinetes, profesionales de la didáctica, grupos de trabajo, etc., sobre ¿qué es y cómo se hace una unidad didáctica? son diversas. Más que hacer una nueva aportación, se pretende desarrollar un marco general atendiendo, sobre todo, al procedimiento. Con esto, no se intenta dar ninguna receta cerrada, ya que la forma específica de diseñar una unidad didáctica concreta no tiene por qué obedecer a un modelo o formato único.

Se pretende unificar dentro de la diversidad, esto es, aportar unos criterios abiertos y remodelables que funcionen como hipótesis procedímental, teniendo como referencia las concepciones de los profesores (conocimientos de la materia, de la enseñanza, etc...), las ideas de los alumnos, y las innovaciones que se vayan produciendo en la investigación sobre la práctica.

Por tanto, no se pretenden aportar grandes novedades a la estructura de una unidad didáctica, sino señalar algunos fundamentos teóricos que deben regir los procedimientos para su realización.

En relación con este aspecto, uno de los problemas más operativos que se encuentra con frecuencia el profesor se puede resumir en la cuestión: "después de conocer todo lo relativo a una unidad didáctica, ¿cómo se hace?". Lo razonable es plantearse una serie de interrogantes que permitan ir acotando el problema, pasando de la situación inicial -en que la propuesta de trabajo es totalmente abierta- a un ámbito cada vez más restringido, en el que la concreción permita llegar a buen puerto.

3.1. ¿Qué se decide primero? El comienzo de la planificación

Para comenzar la planificación hay un mecanismo muy extendido y fácilmente observable entre los docentes, aún en aquellos con experiencia, que se muestra en la figura 2: primero seleccio-

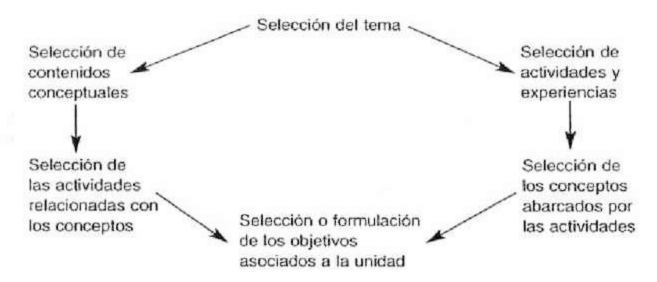


Figura 2. Primeros pasos para comenzar la planificación a través de dos itinerarios alternativos.

nan el tema; después, en unos casos seleccionan lo que se llama "la materia", es decir los contenidos conceptuales (a esto se le suele llamar "lo que hay que saber"), y en otros seleccionan un conjunto de actividades y experiencias. Luego, los primeros entresacan las actividades que posibiliten a los alumnos el aprendizaje de los conocimientos señalados o, en el caso de aquellos que seleccionan las actividades previamente, ahora relacionan los conceptos que el alumno debe aprender con dichas actividades. Más tarde seleccionan los objetivos, pero desconectados del proceso de educación sistemática, y en muchos casos, hasta desligados del contenido de la unidad.

Estos procedimientos plantean una serie de problemas que no se pueden soslayar.

Respecto a la primera tendencia, "lo que hay que saber" no puede estar centrado sólo en los contenidos conceptuales, como si razonar, estudiar, desarrollar habilidades, procesos, actitudes, etc. no tuviera que enseñarse también, y por consiguiente aprenderse. Programar exclusivamente desde los conceptos supone transmitir mecánicamente la asignatura sin cuestionarse para qué se enseña. Esta concepción responde a una planificación desde la asignatura, primando la estructura de ésta.

Respecto a la tendencia de decidir primero las actividades sin plantearse los conceptos que se desarrollan al hacerlas, la consecuencia inmediata es el *activismo*. Programar desde las actividades supone actuar sin cuestionarse qué se quiere ensenar y por qué.

Es más lógico establecer una estructura basada en el aprendizaje. Ello implica comenzar por la determinación de una serie de metas, a la vista de las cuales poder secuenciar y temporalizar las actividades en función de los diferentes factores implicados.

Desde nuestro punto de vista, la elaboración de una unidad didáctica es algo demasiado complejo como para proponer una secuencia lineal de trabajo. Diferentes partes del proceso interaccionan con las demás, componiendo un sistema que ha de abordarse en su conjunto.

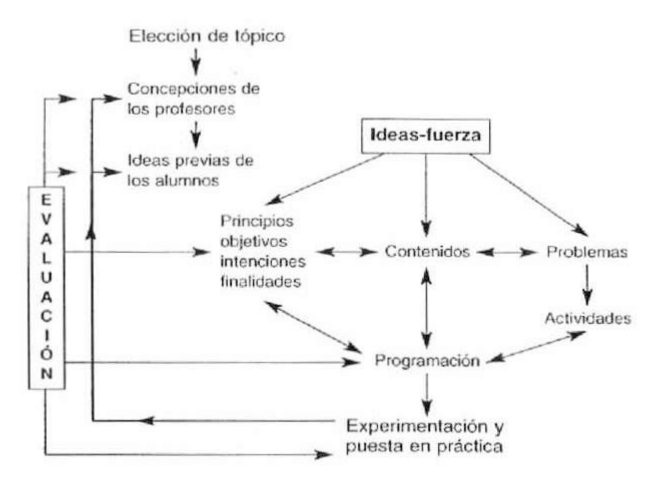


Figura 3. Esquema general de elaboración de una unidad didáctica desde una perspectiva sistémica.

De forma resumida, se proponen unas sugerencias de planificación de unidades didácticas en la figura 3, en la que, partiendo de los conceptos de alumnos y profesores, y tras la elaboración de las ideas-fuerza, se trabajan simultáneamente en una primera etapa, principios, objetivos, contenidos y problemas para, después, establecer una relación de actividades secuenciadas, una programación y una experimentación.

Se llaman ideas-fuerza a un pequeño conjunto de metas (o de contenidos de cualquier tipo) y a sus aplicaciones prácticas, que constituyen el núcleo de los aprendizajes que pretendemos conseguir. Estas ideas-fuerza siempre están presentes cuando enseñamos, aunque muchas veces no lo están explícitamente, por lo que es muy importante ponerlas de manifiesto y analizarlas críticamente.

En nuestra propuesta concebimos dos etapas, una de concepción, de reflexión y de análisis critico de 70 que se quiere hacer", y

otra de realización práctica y formaüzación, en la que se adapta lo anterior a 70 que se puede hacer".

Y todo ello acompañado por una evaluación a lo largo de todas las etapas, de manera que el esquema no es secuencial, ya que se realimenta continuamente, y durante todo el proceso las decisiones posteriores modifican las anteriores.

3.2. ¿Sobre qué tópico se trabaja? La elección de la unidad

La elección del tópico de la unidad suele estar determinada por las necesidades del grupo de profesores que la abordan. Las motivaciones son muy variadas. Entre las motivaciones internas, es frecuente que la insatisfacción que produce un material con el que se esté trabajando lleve a reelaborarlo a partir de otro enloque, o a añadir un nuevo bloque de aprendizaje que lo complemente.

En otras ocasiones, la elección de la unidad está provocada por motivaciones externas, como cambios en la legislación educativa, cambios en el proyecto de centro, la realización de prácticas de un curso de formación del profesorado, etc.

Al elegir el tópico sobre el que se va a trabajar se tiene que analizar si es idóneo para la edad y la diversidad de niveles de desarrollo de los alumnos. Todo esto requiere:

- a) Conocer los intereses que tienen los alumnos y los que se pueden suscitar con dicho tópico.
- b) Tener información de los conocimientos, habilidades, destrezas de los alumnos con los que se va a trabajar.
- c) Conocer los recursos materiales y didácticos con los que se puede contar.
- d) Analizar la situación de la unidad dentro de los distintos niveles de concreción curricular, recogiendo su relación con otras

unidades, otras asignaturas y con el proyecto de centro. Como los diferentes niveles de concreción del currículo suelen recoger la materia agrupada en bloques temáticos (por ejemplo: luz y sonido, literatura castellana del siglo XVII, la II República Española, etc.) habrá que considerar si la unidad recoge uno sólo de estos bloques o si agrupa partes de diferentes bloques y éstos se van analizando en distintos momentos del curso.

Al elegir el tópico, se pueden observar dos vías nítidamente diferenciadas.

La primera es la vía disciplinar, que tiende a seleccionar tópicos determinados previamente por la estructura de la disciplina en la que se trabaja. Así, se pueden elaborar unidades didácticas sobre el teatro de Lope de Vega, la guerra contra Napoleón o el movimiento rectilíneo, esquema de trabajo frecuente en los libros de texto y muy cercano a la definición del primer nivel de concreción curricular de las administraciones educativas.

Una segunda opción es aproximarse a los conocimientos de los alumnos y al entorno de la vida diaria (es decir, el acercamiento del conocimiento escolar al conocimiento cotidiano). Esta opción está animando nuevos enfoques menos disciplinares. Podemos elaborar unidades didácticas que aborden temas transversales, centros de interés, estudio de casos, etc.

Un tema transversal como el que usamos en las ejemplificaciones de este libro, la contaminación de las aguas, permite trabajar contenidos de varias disciplinas como las Ciencias Sociales, la Meteorología, la Biología o la Química.

Una unidad sobre la figura del "picaro" puede romper con la estructura temporal en la Literatura, o una unidad sobre "las comunicaciones" permite ver su efecto sobre la estabilidad de los imperios e introducir la tecnología en las Ciencias Sociales.

Un caso de distribución temporal discontinua puede ser una unidad didáctica sobre "medición y unidades" o sobre "el método científico", que aparecerán prácticamente en cada tópico de física o química que se estudie a lo largo de un curso.

Podemos ver varios métodos para enfocar unos mismos contenidos en el siguiente cuadro:

Disciplina	Núcleos de interés	Estudio de casos
Cinemática. Energía mecánica.	Física del deporte.	Estudio de una ca- rrera de 100 m lisos. Estudio del salto de altura.
Calor.	Física de la cocina.	Estudio de un calen- tador de gas.
Electricidad.	La electricidad en casa.	Estudio de una coci- na eléctrica.
Ondas.	Física de varar olas (o de surlear).	Estudio de las olas en la playa de

Otros ejemplos de unidades didácticas organizadas de forma menos ligada a la estructura de la disciplina pueden ser los siguientes:

Núcleos de interés	Estudio de casos
Ciencia de los materiales.	Estudio de la calidad de diferen- tes marcas de aguafuerte.
Reciclado de residuos sólidos.	Estudio de la reutilización de pa- pel del centro.
Energias alternativas.	Construcción de un aerogenerador.

Otra forma de elaborar unidades es la de condicionarlas a la metodología. Asi, una unidad trabajada mediante resolución de situaciones problemáticas puede tener la siguiente estructura:

Problema 1	¿Por qué muchas especies de animales acuáti- cos no pueden vivir en aguas estancadas?
Problema 2	Puesto que el petróleo flota y se mantiene en la superficie, ¿por qué es tan dañina una ma- rea negra para los animales sumergidos?
Problema 3	¿Cómo funciona una estación depuradora de aguas?
Subproblema 3.1	¿En qué se diferencia una estación depurado- ra de una potabilizadora de agua?
Subproblema 3.2	Si el agua que sale de la depuradora no es po- table, ¿para qué sirve? y ¿cómo es que dicen que aumenta la disponibilidad de agua para beber?
Problema 4	¿Qué efecto causa tirar al suelo el aceite usa- do de los coches?
Problema 5	¿Por qué se cambió la gasolina con plomo por gasolina sin plomo?
Subproblema 5	¿Para qué sirve el catalizador del tubo de es- cape de los coches?
Problema 6	¿Qué sucede con las basuras de nuestros do- micilios?
Subproblema 6.1	¿Cómo se hace el reciclado del vidrio?
Subproblema 6.2	¿Qué ventajas y problemas da el reciclado de papel?

3.3. ¿De qué manera se hace un seguimiento de la unidad didáctica? La evaluación

En la evaluación se suelen poner de maniliesto muchas paradojas. Una de ellas es que, tanlo si se habla con los profesores como si se observa una programación, se encuentran objetivos de razonamiento, comprensión, aplicación de conceptos, interpretación de datos, trabajo con gráficas, formulación de hipótesis de hechos observables, desarrollo de actitudes, etc. Pero, aunque todo esto se trabaje en clase (que no siempre es así), lo que el profesor suele evaluar, a fin de cuentas, es el volumen de conocimientos conceptuales que el alumno posee, frecuentemente a través de un "examen". No se suelen evaluar otros objetivos, aún cuando estén programados, ni la secuencia de actividades seguidas, ni la programación de la unidad, ni el interés y actitudes de los alumnos, ni la actuación del profesor, ni las repercusiones de lo aprendido, etc.

La evaluación debe referirse al proceso de aprendizaje completo y, dado que éste depende tanto del alumno como del profesor, del aula y de los demás factores del entorno, es el conjunto lo que debe ser evaluado.

Se piensa que la evaluación es un proceso de reflexión sobre la práctica que orienta la toma de decisiones en la enseñanza-aprendizaje. Proporciona al alumno y al profesor información sobre cómo están, a dónde han llegado y qué pueden hacer.

Desde esta posición, es conveniente adoptar el enfoque de la evaluación formativa, en el que la información que se recoge en la evaluación se utiliza para reconducir continuamente aquello que no va adecuadamente. Toda la planificación de la unidad adquiere el carácter de hipótesis que se contrasta con su puesta en práctica.

Por estas razones es por lo que se señala en la figura n5 3 que la evaluación es algo que no va al final del proceso, sino que está presente desde el principio y en todo momento, para reconducir la situación y orientar la marcha. Es una estrategia para obtener información significativa que mejore el proceso, en todos los ámbitos y en todo momento.

Al considerar la evaluación debemos tener en cuenta, al menos, dos perspectivas: la evaluación de la propia unidad y la evaluación del aprendizaje de los alumnos. Para hacer una evaluación de la unidad, hay que considerar que, como ya se ha dicho anteriormente, una unidad didáctica es una "hipótesis de trabajo" con la que se espera que, mediante una secuencia de actividades, se alcance un aprendizaje significativo de las habilidades, actitudes y conceptos que se consideran deseables para los alumnos. Por tanto se debe controlar la marcha de esta hipótesis y realimentarla continuamente con la información que la evaluación suministra.

Para llevar a cabo la evaluación de la unidad hay que disponer de indicadores e instrumentos que proporcionen datos y observaciones sobre su marcha en clase para reestructurarla. Al mismo tiempo, esta información permitirá tomar decisiones sobre futuras sesiones, sobre el papel como docentes, sobre el clima de relaciones y sobre las orientaciones que se deben dar a los alumnos para reconducir su proceso de aprendizaje.

En la evaluación de la unidad podemos utilizar indicadores como los siguientes:

Respecto a la idoneidad de los planteamientos de la unidad:

- a) La investigación de aspectos concretos del proceso de aprendizaje.
- b) La eficacia de las actividades respecto al aprendizaje.

Respecto a la idoneidad de la planificación:

- a) La puesta en marcha de la unidad.
- b) La temporalización prevista y la real.
- c) La idoneidad de los materiales.

Respecto a la adecuación a los alumnos:

- a) La valoración del diseño por parte de los alumnos.
- b) La actitud de los alumnos.
- c) El interés manifestado por ellos.
- d) Las dificultades de comprensión.
- e) Las dificultades de manipulación.

Para seguir estos aspectos necesitaremos instrumentos de evaluación pertinentes. Los profesores pueden utilizar plantillas de observación que les permitan controlar algunos aspectos clave o utilizar lo reflejado por los alumnos en sus cuadernos de clase (veáse en esta misma serie el libro de los cuadernos de los alumnos). También se suelen utilizar cuestionarios que cumplimentan tanto los alumnos como los profesores. Pero de entre las herramientas para la evaluación de unidades didácticas más habituales queremos destacar, por su eficacia, el diario de clase del profesor y los procesos de triangulación.

El diario de clase del profesor consiste básicamente en un archivo o una memoria de lo observado por el profesor en el aula. Será utilizado como una guía de reflexión sobre la práctica, favoreciendo tanto la toma de conciencia del profesor sobre su evolución y sobre sus modelos de referencia como el establecimiento de conexiones significativas entre su conocimiento práctico y el conocimiento disciplinar, para asi poder fundamentar sus decisiones (Porlán y Martín, 1991).

La información que se suele recoger en el diario de clase del profesor se refleja en el siguiente cuadro.

Diario de clase del profesor

- La puesta en acción de la Unidad.
- · El tiempo previsto y dedicado a cada actividad.
- · Las situaciones imprevistas incorporadas.
- Las ideas previas de los alumnos: extensión, obstáculos, modificación, etc.
- La actitud de los alumnos y alumnas.
- El interés que han mostrado.
- La ilusión del profesor y las gratificaciones recibidas.
- · Las dificultades estructurales: centro, aulas, recursos.
- · Las dificultades manipulativas.
- · La idoneidad de cada aspecto diseñado: alternativas posibles.
- Las opiniones externas a los alumnos y los profesores que participan en el proceso.

Esquema del seguimiento de la unidad mediante el diario de clase.

Para hacer una evaluación total de la unidad didáctica es conveniente hacer una *triangulación* en la que intervengan corno elementos un observador interno, el profesor y los alumnos.

La triangulación consiste en incorporar al aula un observador (habitualmente, otro profesor o un estudiante en practicas) que no interviene en los procesos que tienen lugar en el aula, lo que le permite dedicarse a registrar todo aquello que considere significativo para evaluar.

Registros del observador

Respecto a lo planificado:

 Modificaciones del guión respecto a lo planificado, hipótesis de partida inadecuadas, situaciones no previstas, situaciones de desconcierto ante una actividad, etc.

Respecto al profesor:

- Habilidades de comunicación: entonación, presentación, claridad en la exposición de objetivos, vocabulario, etc.
- Habilidades en la dinámica de grupos: modera, deja tiempo para reflexionar, facilita el debate entre alumnos, monopoliza el debate.
- Modelo didáctico personal: uso de las ideas de los alumnos, tratamiento de los contenidos, enfoque metodológico, estrategia evaluadora, etc.

Respecto a los alumnos:

- Dinámica de los grupos: líderes, tensiones, quién habla y quién no, intervenciones fuera de contexto, distribución del trabajo, actitudes hacia el profesor y hacia los compañeros, etc.
- Ideas previas de los alumnos: cómo se manifiestan, cuál es su extensión entre ellos, cómo y cuándo se modifican, etc.

Aspectos que suele analizar el observador.

Otra posibilidades sería *triangular* sólo entre profesores y alumnos (cada uno con su respectivo diario) o hacer observaciones cruzadas entre compañeros de un mismo equipo o seminario.

Son tres los elementos que intervienen en la triangulación, como se muestra en la figura 4: el profesor, como primer vértice de ella; el alumno, como segundo vértice; y el observador interno como tercero. El proceso debe estar avalado por un documento-informe que permita hacer una interpretación del contenido del triángulo. esto es, de lo planificado y de los hechos acaecidos, incluyendo siempre el punto de vista de todos los implicados.



Figura 4. Los elementos de la triangulación.

Para hacer la evaluación de los alumnos tenemos que considerar que, para éstos (y para parte del profesorado) la evaluación es sinónimo de calificación. Es necesario cambiar esa visión, haciéndoles protagonistas del proceso. La evaluación, habitualmente, no es entendida como diagnóstico de lo que los alumnos han aprendido; sino como la valoración cuantitativa del "nivel" alcanzado con respecto a unas exigencias de conocimiento establecidas previamente. Esta visión es coherente con una concepción selectiva efe la educación.

Asi, el modelo de evaluación más frecuente en los centros es el sumativo y criterial. Desde este enfoque se trata de medir la consecución de las metas o finalidades, con unos criterios establecidos previamente. Normalmente se realiza al final de un periodo de aprendizaje y mide a todos los alumnos con un mismo baremo, como si partieran del mismo sitio y tuvieran que llegar al mismo punto. En este modelo, los alumnos piensan que cuando se les pregunta, se les corrigen tareas, se les proponen trabajos o se les desaprueba algo, se les está valorando y calificando. Esto provoca una actitud negativa hacia la evaluación, que se convierte en un grave obstáculo para el aprendizaje significativo.

Sin embargo, los niveles obligatorios de la educación no deben tener una función selectiva, por lo que la evaluación debe ir por otros derroteros. Por ello, frente a aquel modelo, proponemos una evaluación formativa, en la que el profesor se preocupe más del "cómo" que del "qué" están aprendiendo los alumnos. Sus principios generales son:

- a) Es un instrumento de ayuda y no de censura, que aprecia lo aprendido por los alumnos de acuerdo a su situación de partida y los obstáculos que aparecen en el proceso.
- b) No es un fin en si misma; no se evalúa para compensar o castigar, sino para mejorar el progreso general del alumno. Deben contemplarse tres aspectos:
 - El punto de partida.
 - Las metas propuestas para el final del aprendizaje.
 - El momento en que se realiza la evaluación.
- c) Es integral. No sólo se valora la adquisición de conocimientos sino, además, otros aspectos fundamentales del aprendizaje: actitud crítica, capacidad creativa, razonamiento lógico, habilidades, etc.
- d) Tiene un alto componente subjetivo, por lo que es necesario el diálogo enlre profesores, padres y alumnos.

De esta forma, el alumno toma conciencia de sus propios avances, estancamientos y retrocesos en relación a sus esfuerzos. Su participación en la evaluación sólo puede proporcionarle ventajas: autoestima, independencia y conocimiento de las metas y dificultades educativas.

Para evaluar se pueden utilizar, entre otros, los aspectos que aparecen en el cuadro de la página siguiente.

Estos indicadores necesitan instrumentos adecuados en los que basarse. Algunos de ellos pueden ser los siguientes:

- a) Tablas de observación directa del trabajo en clase.
- b) Exposiciones orales de trabajos del alumno.

Aspectos que se evalúan en la unidad:

Se trata de ver en qué medida los distintos elementos de la unidad son coherentes y adecuados a los alumnos.

Los aspectos evaluados fueron:

- Flexibilidad y realismo de la planificación.
- Elección de la unidad.
- Motivación de los alumnos.
- Adecuación de principios, objetivos, intenciones, finalidades.
- Adecuación de los materiales y la infraestructura.
- Adecuación de la selección de contenidos.
- Relevancia de los problemas-guía y cercanía a los conocimientos buscados.
- Adecuación de la secuencia de actividades.
- La temporalización prevista y real.

Aspectos para la evaluación de los alumnos:

Para evaluar a los alumnos se observan los siguientes aspectos:

- Actitud de los alumnos hacia el tópico elegido.
- Interés manifestado por la problemática.
- Evolución de sus ideas y obstáculos de aprendizaje.
- Capacidad de análisis de las situaciones problemáticas.
- Capacidad de síntesis de la información manejada.
- Capacidad de emisión de hipótesis.
- Implicación del alumno en el desarrollo de las actividades.
- Organización del cuaderno del alumno.

Aspectos para la evaluación.

- c) Explicaciones de pósters sobre el tema.
- d) Informes de investigación.
- e) Cuaderno del alumno.
- f) Autoevaluación.
- g) Pruebas escritas.

La evaluación es uno de los temas más controvertidos en educación. Por tanto, es uno de los aspectos de la didáctica en el que se debe profundizar, orientando las investigaciones en torno a la objetividad -que consideramos entraña dificultad- por la propia implicación del docente en el proceso evaluador

3.4. ¿Qué piensan los profesores acerca del tópico y de cómo enseñarlo? Las concepciones de los profesores

La profesión docente se desarrolla en un sistema complejo en el que se interacciona con otras personas (padres, alumnos, compañeros, etc.), con los conocimientos científicos de la disciplina de referencia (que se debe adaptar al conocimiento escolar y relacionar con el conocimiento cotidiano), y con un sistema educativo que incluye marcos legales, temporales, espaciales y exigencias sociales. Estas interacciones se filtran a través de las concepciones (ideológicas) personales del docente, condicionando mucho su juicio sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje

El trabajo docente tiene un carácter eminentemente práctico, aunque no debe identificarse sólo con la acción de enseñar. Detrás de la práctica debe haber un cuerpo teórico que la fundamente, pues "no hay nada más práctico que una buena teoría".

El estudio de los principales aspectos asociados al pensamiento docente y a la práctica educativa permiten caracterizar diversos modelos didácticos. Éstos son, en esencia, distintas formas de abordar el proceso de enseñanza-aprendizaje y poseen elementos que pueden actuar como indicadores de diferentes concepciones y prácticas docentes. En trabajos recientes (Fernández y Elortegui, 1996) se han descrito los distintos modelos didácticos señalando los elementos que afectan a la teoría y a la práctica docente y que se resumen en el siguiente cuadro:

Teoria	 Concepciones sobre el conocimiento científico. Concepciones sociológicas. Concepciones psicológicas.
Práctica	- Ideas metodológicas Ideas sobre la planificación Ideas sobre la formación Ideas sobre la evaluación.

Al elaborar una unidad didáctica concreta, lo que piensan los profesores determina el resultado; por ello, es importante reflexionar sobre los tipos de concepciones del profesorado acerca del tópico que se va a enseñar, como por ejemplo los siguientes:

- a) La importancia científica del tema y la incidencia que tiene respecto al resto del curso, así como su opinión sobre los contenidos que debe abarcar la enseñanza.
- b) La utilidad y valoración social del tópico elegido.
- c) La adaptación a los alumnos con los que se va a trabajar.
- d) El método de trabajo que se va a emplear en el aula: solapamiento o separación del trabajo teórico y el trabajo práctico. formas de acceso a la información por parle de los alumnos, sistemas de comunicación entre los alumnos, entre el profesor y los alumnos, etc.
- e) Cómo debe organizarse el tema
- f) La función de la evaluación.

En resumen, es conveniente explicitar aquellos significados epistemológicos y didácticos que tienen los profesores sobre el tema para delimitar mejor el sentido educativo de la unidad.

EJEMPLO

Diferentes concepciones de los profesores sobre la contaminación

- Se dice que existe contaminación cuando un cambio en las condiciones físicas, químicas y biológicas del medio afecta gravemente a la calidad de vida, incluyendo efectos sobre industrias, elementos culturales y estéticos.
- Hay contaminación cuando cualquier alteración del medio creada por el hombre puede tener efectos perjudiciales y ocasionar molestias, teniendo presente el estado actual de los conocimientos científicos.
- La contaminación del agua es la alteración de su calidad natural por la acción humana, que hace que no sea apta para el uso al que se destina.

¿Con cuál de estas ideas se está más de acuerdo?

Continua en la página siguiente

Y algunas preguntas para la reflexión:

- Sobre la idea nº 1: ¿Hemos de preocuparnos de la contaminación en zonas deshabitadas o sin utilidad económica, cultural o estética?
- Sobre la idea nº 2: El DDT o los CFC se emplearon masivamente cuando el estado del conocimiento científico no los consideraba como dañinos; ¿cómo hemos de contemplarlos según esta idea? ¿una fatalidad, un accidente, una irresponsabilidad?, ¿es lícito contaminar por desconocimiento?

Desde la expansión de su uso, el PVC no era claramente perjudicial para la salud, y aún hoy se debate su uso. ¿Cómo hemos de contemplarlo desde el punto de vista de la contaminación?

- Sobre la idea nº 3: ¿Puede la naturaleza producir contaminación?, ¿por qué no crece nada debajo de un pino?, ¿está la contaminación del agua ligada a su uso?, ¿tiene menor importancia la contaminación de un agua no utilizada por el hombre? (por ejemplo, la contaminación radioactiva en las islas árticas de Nueva Zembla respecto a la contaminación química del Mediterráneo).

3.5. ¿Qué piensan los ninos y adolescentes? Las ideas de los alumnos

Para la puesta en práctica de la unidad didáctica se han de conocer y tener a disposición las distintas estrategias de detección de ideas de los alumnos. Es básico disponer de una recopilación de las publicaciones que puedan existir sobre este tema, porque resultará muy orientativo para acercarse a las ideas de los estudiantes*.

Los alumnos aprenden a partir de lo que ya saben y. por lo tanto. sus ideas previas condicionan fuertemente sus aprendizajes. El diseño de un aprendizaje significativo exigirá hacer una hipótesis de io que piensan los alumnos respecto al tema que se va a trabajar,

O Ver libro de Rosario Cubero Cómo *trabajar con las ideas de Jos alumnos* en esta misma serie.

tanto en lo que se refiero «a sus contenidos como a sus intereses. Por tanto, sondear las ideas previas sobre los conceptos, actitudes, valores y destrezas que los alumnos poseen acerca de la unidad elegida es prioritario para tener una visión de lo que ya saben.

Esta idea, relativamente nueva, ha emergido en el sistema educativo español con extraordinaria fuerza, tal vez debido a la facilidad con que se pueden detectar las ideas de los alumnos y lo inmediato de su efecto sobre lo que aprenden. Esto ha provocado una tortísima moda respecto a las "ideas previas" que corre el riesgo de sacarlas de su contexto, de manera que parece que la utilización de los planteamientos constructivistas consiste sólo en detectar y usar lo que piensan los alumnos como núcleo de la enseñanza.

Hay bastante consenso en que una concepción constructivista implica también la búsqueda del cambio conceptual de los alumnos mediante la resolución de situaciones problemáticas. Éstas se plantean para lograr un aprendizaje en condiciones de interés para los alumnos y no para modificar, mecánicamente, sin más, sus ideas. Es decir, lo que piensan los alumnos es una condición de partida que tiene gran importancia, pero no es el objetivo de la enseñanza. Se da con demasiada frecuencia la situación en la que. después de detectadas gran cantidad de ideas, tanto en el aula como en la bibliografía, no se sabe muy bien qué hacer con ellas.

Las ideas previas de los alumnos, aunque importantes, no lo son más que otros elementos del proceso de enseñanza-aprendizaje, si no es porque habitualmente no se han tenido én cuenta. No son el eje alrededor del cual gira todo, como en los últimos tiempos se ha queridó hacer ver, sino uno más de los elementos que permitirán lograr la mejora de los esquemas conceptuales de los alumnos. Al fin y al cabo, jmás mediatizadoras son las ideas previas de los profesores!

Hay que tener en cuenta cuáles son las limitaciones bibliográficas sobre ideas previas. En la bibliografía se suelen encontrar generalizaciones sobre las ¡deas de los alumnos, lo que no descarta que determinados estudiantes concretos tengan otras diferentes. Puede darse el caso de que una idea de un alumno no sólo sea

difícil de erradicar, sino que sea muy contaminante, extendiéndose entre sus compañeros con facilidad, al estar más cercana del planteamiento de los alumnos que de las ideas que el profesor pretende desarrollar.

Con frecuencia, las investigaciones sobre concepciones "erróneas" dejan la impresión de que éstas siguen típicamente el curso de la evolución histórica del pensamiento cientilico, de manera que la mecánica aristotélica marca las ideas previas en mecánica o las ¡deas preatómicas marcan las ideas previas en química. Sin embargo, hay gran cantidad de ideas erróneas de otro tipo, con fuerte influencia sobre la forma en que los alumnos aprenden.

Así hay ideas erróneas que provienen del significado que damos a las palabras; el significado científico y el significado cotidiano de una palabra no tienen por qué coincidir Es clásico el ejemplo del significado de peso en la vida cotidiana y la dificultad para cambiar su significado por uno más científico. Cotidianamente llamamos vapor a la niebla que se ve sobre el agua caliente, aunque el vapor de agua es un gas invisible. Decimos que el agua sale del grifo con fuerza y no con velocidad y es difícil entender que un velocímetro mide la rapidez, no la velocidad.

Otra fuente de errores es la tradición cultural. Se dice que las plantas quitan el oxígeno por la noche y que hay que sacarlas de la habitación; sin embargo no parece haber ningún peligro de asfixia por dormir en un bosque o en compañía. La tradición de poner el polo Norte hacia arriba en los mapas hacen ininteligibles las fotos de la Tierra o los mapas en que no se cumpla ese convenio.

En ocasiones, los errores provienen de la propia escuela. Hay libros de texto y docentes que explican que las nubes están hechas do vapor de agua, es decir, son gaseosas; o señalan que la Luna se mantiene en órbita por el equilibrio entre la atracción terrestre y la fuerza centrífuga. Algunos dibujan la Tierra más cerca del Sol en verano que en invierno (del hemisferio norte) a una escala totalmente inadecuada.

En otros casos, imágenes muy frecuentes se interpretan mal o se dan por ciertas. Las fotos de los cometas siempre dan la irnpresión de gran velocidad en el cielo a causa de su cola Los rayos láser de las películas dol espacio se pueden ver cuando viajan de una nave a otra y las explosiones son perfectamente audibles. Los vaqueros se tiran del caballo cuando oyen un disparo para esquivar la bala, aunque ésta vaya a una velocidad superior a la del sonido. El ácido sulfúrico disuelve al momento la cara del malvado que lo manipulaba. Y el coyote de los dibujos animados, al perseguir al correcaminos y saltar a un precipicio, pierde velocidad hasta detenerse antes de empezar a caer verticalmente.

Todas estas fuentes de errores tienen un punto en común: están basados en la falta de análisis critico de los hechos y sus consecuencias. He ahí el punto de partida para combatir el error.

En cuanto a las estrategias de detección de las ideas de los alumnos, se pueden agrupar en pruebas de papel y lápiz (test, pruebas previas en general, representaciones gráficas) y orales (debates, torbellinos de ideas, entrevistas). Pero una fuente esencial es la experiencia del profesor. Por ello es recomendable conservar un registro escrito de lo sucedido y lo detectado en las ocasiones en que se trabajó el tópico.

EJEMPLO: Ideas previas más frecuentes en los alumnos sobre la contaminación de las aguas

- La principal utilidad del agua es el consumo humano y cuando no es apta para este uso, está contaminada.
- El agua contaminada tiene aspecto sucio, turbio. Si el agua está limpia, clara, transparente, no está contaminada.
- El agua contaminada no permite la vida.
- La contaminación del mar la ocasionan los derrames de petróleo.
- La contaminación ocasiona la destrucción de la naturaleza.
- El agua que más se contamina es la del mar.
- Muestran sensibilidad por la proporción de los contaminantes.
- Se suelen referir sólo a los contaminantes químicos.
- La contaminación es un problema de falta de cultura.

3.6. ¿Qué ideas-fuerza tienen que regir el proceso de enseñanza-aprendizaje? La filosofía de la unidad

El núcleo de la unidad o las "ideas fuerza" de ésta no son más que los pensamientos centrales sobre los que se basarán todas las actividades y experiencias de aprendizaje. También se les ha denominado "el eje de la unidad" o "los contenidos estructurantes" y actúan como núcleo orientador de todo el plan de trabajo. Su selección y redacción son asuntos que se deben cuidar mucho. Se debe procurar encontrar un interés, un propósito, una necesidad, una inlormación, una situación o un acontecimiento sugestivo que resulte apropiado como base de la unidad. Por ello han de ser una síntesis de las ideas de los profesores (mapa conceptual) y de las ideas o intereses previos de los alumnos (correctas o no). Es decir, han de imbricar lo que el profesor desea enseñar con lo que ya sabe el alumno y con lo quiere aprender.

Por tanto, deben aparecer dos o tres ideas que recojan las intenciones finales de lo que ha de quedar en los alumnos al terminar el proceso, siendo aglutinadoras del "pensamiento del profesor sobre el tópico" y del "pensamiento de los alumnos". Las ideasfuerza se acercan más a una filosofía de la unidad que a un objeti vo. definen para qué servirá lo que se va a trabajar.

A la hora de fijar las ideas-fuerza es frecuente que surjan dificultades. Durante el intercambio de pareceres entre los profesores, suele ponerse en evidencia que el título de la unidad e incluso unos objetivos más o menos generales son interpretados de manera muy diferente por cada uno de ellos. A la hora de concretar la unidad, todo el tiempo empleado en la definición de estas ideas-fuerza supondrá un gran ahorro de esfuerzo.

EJEMPLO: Ideas fuerza para una unidad sobre la contaminación de las aguas

- El agua de calidad es un bien inapreciable para los seres vivos y para la salud humana.
- La contaminación no puede justificarse ni por desconocimiento ni por su aparente inocuidad.
- Los recursos de agua dulce son escasos y agotables, tanto si son subterráneos como si son superficiales. El ahorro y el reciclado son una necesidad.

3.7. ¿Cuáles son las metas de la unidad? Principios, objetivos, intenciones y finalidades

Cuando un profesor prepara su clase y entra en el aula a trabajar tiene en mente una idea más o menos clara de lo que pretende que sus alumnos aprendan. Un elevado grado de reflexión sobre esta pretensión da una mayor conciencia de lo que se está haciendo y, con ello, una mayor capacidad de decisión ante los imprevistos que surgen en el aula.

La necesidad de tomar decisiones sobre lo que se pretende, ha llevado a profesores e investigadores a desarrollar diferentes procedimientos detallados de concreción y explicitación, usando para ello una terminología muy amplia. Sobre estos métodos y sus terminologías no hay acuerdo, sino bastante polémica y confusión.

Hasta hace muy poco era frecuente encontrar un desarrollo muy pormenorizado de objetivos: generales, comunes, de ciclo, de área, de etapa, de materia, específicos, terminales, etc. Todo ello lormaba parte del poderoso aparato tecnológico del que ha estado cargada la enseñanza, siguiendo con ello un determinado modelo o concepción del quehacer en el aula. Esta profundidad en el de-

talle no parece adecuada, porque supone un encorsetarniento de la clase, al considerar que todo se puede ajustar a una estructura previa cerrada. Implica que todos los alumnos y aulas son parecidos, tienen los mismos intereses y los mismos niveles de desarrollo, y desvía la atención del profesor de lo que sucede ante sus ojos, ocupado en llevar a la práctica de manera eficaz lo que planificó previamente.

Es mejor explicitar, sin tanto formalismo, los principios e intenciones que se tienen de la forma más llana posible. El profesor tendrá así la libertad de maniobra suficiente para adaptarse a las circunstancias del aula, nunca previsibles en su totalidad.

Las metas o principios deben englobar los procedimientos, los conceptos y las actitudes, y se deben formular como objetivos didácticos. como capacidades que hay que desarrollar o como orientaciones. Se trata de recoger todas las pretensiones que se han fijado en la unidad.

Una mejor y más oportuna explicitación de todas las intenciones e ideas implícitas se recoge en las orientaciones para el "planteamiento de los problemas" que trataremos posteriormente (apartados 3.11 y 3 12).

Es muy frecuente que, al analizar una secuencia de actividades, ésta no responda a la formulación de objetivos e intenciones que se formularon inicialmente. ¿Por qué ocurre esto? Probablemente porque no coinciden los objetivos considerados como "ideales" con los que en realidad se tienen en mente y, por ello, son éstos últimos los que se exteriorizan en la práctica. Esta es una forma de currículum oculto que viene determinada por el pensamiento tácito del profesor, verdadero controlador de la situación.

EJEMPLO: Principios, objetivos, intenciones y/o finalidades que deben presidir una unidad sobre la contaminación de las aguas

Para su formulación se tienen en cuenta las ideas previas detectadas, las ideas fuerza propuestas y las orientaciones del Proyecto Curricular.

- Potenciar actitudes de rechazo ante todo lo que pueda contaminar.
- Desarrollar hábitos de respeto y conservación del medio natural.
- Promover la sensibilización ante aquellas actividades humanas transformadoras del medio natural y de rechazo de los factores responsables de la contaminación y degradación del mismo.
- Adquirir una visión global de los aspectos que abarquen la contaminación de las aguas.
- Conocer las sustancias y factores que contaminan el agua (industriales y de la vida cotidiana).
- Desarrollar en el alumnado su capacidad de análisis para prevenir los efectos de la contaminación.
- Valorar criticamente el efecto de las sustancias contaminantes presentes en el entorno, sobre la salud, la calidad de vida y sobre el patrimonio natural y artístico.
- Apreciar la importancia que tiene el agua para los seres vivos.
- Conocer el efecto de la dilución de los contaminantes.
- Apreciar que el agua dulce no es renovable.
- Promover una actitud positiva hacia el uso del agua depurada.
- Promover una actitud favorable hacia la participación en iniciativas que tengan por objetivo la conservación y mejora del medio natural.
- Valorar el equilibrio entre la actividad industrial (desarrollo) y calidad de vida (conservación).

3.8. ¿De qué infraestructura se dispone? Los condicionantes materiales

El trabajo docente se realiza habitualmente en un lugar físico y con un material didáctico que en muchos casos no es el más idóneo. Será necesario conocer las características de los materiales y de las instalaciones y, dentro de lo posible, adaptarlas a las necesidades dol profesor. En cualquier caso, los condicionantes materiales van a determinar una buena parte de lo que se puede hacer.

Por otra parle, la concepción metodológica que tenga el profesor planteará las necesidades de determinados recursos.

En general se deben tener en cuenta los recursos que aparecen en el cuadro siguiente:

TIPOS DE RECURSOS DIDÁCTICOS

Relacionados con las fuentes de información:

- Documentos y bibliografía del nivel del alumno. Es preciso disponer de una biblioteca de aula, por muy rudimentaria que sea.
- Material audiovisual: transparencias, diapositivas, murales, vídeos, películas, programas informáticos, etc.

Relacionados con la dinámica de trabajo:

- Recursos metodológicos adaptados al tipo de intervención que se pretende favorecer en los alumnos (métodos de puesta en común, de torbellinos de ideas, de exposición de resultados, etc.).
- Materiales necesarios para la dinámica de grupo prevista (cartulina para pósters, rotuladores, transparencias, etc.).
- Materiales específicos para los trabajos prácticos.
- instrumentos que se necesitan para evaluar todo el proceso: alumnos, materiales, profesor, diseño, etc. (plantillas de observación, diario del profesor, vídeos, grabadoras, encuestas, etc.).
- Mobiliario del aula que posibilite el trabajo en equipo, la organización de debates, el almacenamiento de materiales, la ubicación de la biblioteca de aula, etc.
- Trabajos viables alternativos para los equipos de alumnos que entren en un callejón sin salida al diseñar sus tareas.

3.9. ¿Qué contenidos se deben incluir? Conceptos, procedimientos y actitudes

Después de definir los principios y las ideas-fuerza se han de desarrollar los conocimientos que se infieren de las dos plataformas anteriores. Como ya se ha señalado, es frecuente que el diseño de la unidad didáctica se empiece por los conceptos, dándole una especial preponderancia a la disciplina de referencia. Este enfoque es el producto de la enseñanza académica a que hemos estado sometidos en nuestra formación y que hace que el profesor se sienta mucho más cómodo en el terreno de los contenidos conceptuales "de siempre" que en cualquier otro campo Si se pudiera llevar un control de las páginas más fotocopiadas o leídas del curriculo oficial, las que describen los conceptos ganarían con gran ventaja: es lo primero que miramos todos.

Ello no quiere decir que la determinación de la parte conceptual no tenga importancia, que la tiene; es simplemente que hay que situarla en su justo término. Tampoco se deben considerar como válidas aquellas posturas que rechazan los contenidos "de siempre" como algo que no se necesita, ya que los contenidos se fijan en la propia dinámica del aula y según los intereses de los alumnos.

El profesor debe dirigir el aprendizaje, orientarlo y facilitar a los alumnos su avance. Por tanto, es responsabilidad del profesor diseñar coherentemente los contenidos. Hay bastante consenso en separar los contenidos en tres grupos: conceptuales, procedimentales y actitudinales, como se muestra en la figura 5. Eáta clasificación permite tener presente que no sólo los conceptos tienen importancia. Aun así, en el aula es frecuente que el tiempo y el énfasis dedicado a éstos sea muy superior al de los procedimientos y actitudes.

¿Pueden abordarse en el aula los contenidos actitudinales?. Desde luego, pueden aprenderse, y la propia actitud del profesor es fundamental para que esto ocurra. Difícilmente se puede promover en los alumnos una actitud que uno mismo no mantiene. Por eso es tan importante la explicitación previa del pensamiento del profesor, para que haya coherencia entre éste, la planificación y la acción.



Figura 5. Tipos de contenidos.

EJEMPLO: Contenidos de una unidad sobre la contaminación de las aguas

Conceptuales:

- Ciclo del agua en la naturaleza.
 - · Tipos de aguas.
 - Aprovechamiento y usos del agua.
- Importancia del agua para los seres vivos.
 - Agua fisiológica.
 - Agua medio de vida.
- Calidad del agua: factores por los que se ve afectada.
 - · Productos químicos.
 - · Residuos urbanos y agrícolas.
 - Gérmenes
- Tratamiento y manipulación de los contaminantes.
 - · Depuración de aguas.

Procedimentales:

- Análisis de las consecuencias que se derivan de la ubicación de industrias y plantas de tratamiento y producción de materiales y su repercusión sobre la contaminación de las aguas.
- Utilización de diversas técnicas e instrumentos de medida, tales como balanza, probetas, termómetros, así como de diversas técnicas de separación de materiales y purificación del agua.
- Análisis de la utilización que hace la sociedad actual de determinados materiales, y especialmente del tratamiento de los residuos.

Continua en la página siguiente

Viene de la página anterior

- Consulta de diversas luentes de información, libros, vídeos, etc.
- Formulación de hipótesis o explicaciones de fenómenos relacionados con la contaminación.

Actitudinales:

- Valoración crítica del efecto de los productos químicos contaminantes de uso cotidiano sobre la salud personal, la calidad de vida y el patrimonio natural y cultural.
- Sensibilidad ante las actividades humanas transformadoras del medio natural acuático y rechazo de los factores causantes de la contaminación y degradación del mismo.
- Valoración positiva del uso del agua depurada.
- Actitud favorable a participar en iniciativas de defensa y conservación del medio natural.
- Potenciación y respeto del entorno acuático.
- Valoración del equilibrio entre actividad industrial (desarrollo) y calidad de vida (conservación).

3.10. ¿Cómo se estimula el interés del alumno en el tópico? La motivación

Del interés y la motivación que muestren todos los participantes en la puesta en práctica de la planificación, depende en gran parte el éxito de ésta, como sucede en todo proceso de aprendizaje. El docente debe procurar, con un taclo exquisito y una habilísima discreción, que la motivación de la unidad no sólo sea el punto de partida para el desarrollo de las actividades, sino una pauta permanente de actuación didáctica.

Para lograr la curiosidad se ha de conseguir un enfoque interesante, un titulo sugestivo, un desarrollo con "suspense*' y un final con utilidad Es decir, se usan tácticas de cine. ¿Qué es lo que motiva? Una situación inesperada, impactante, con algo de espectáculo, garantiza la atención y la curiosidad. Al mismo tiempo, ver rápidamente cuál es la aplicación práctica, lo que nos puede facilitar la vida de cada día, la aplicación a un problema habitual, garantiza la funcionalidad del aprendizaje.

Una de las formas más inmediatas para provocar y mantener la motivación a lo largo de todo el desarrollo de la unidad consiste en interesar a los alumnos en su contenido y en el logro de los propósitos previamente señalados. Para ésto es necesario plantear una "situación problemática" interesante. Se deben ofrecer oportunidades de conexión con experiencias anteriores, situar a los escolares en formas de agrupación variables, permitir y fortalecer el nacimiento de las iniciativas, crear en las aulas los puntos de información necesarios y procurar, finalmente, la participación activa de todos los escolares y su intervención oportuna e inteligente.

En lo posible, se ha de vincular el tema de estudio con el entorno cultural, social, económico y físico en el que se desenvuelve la vida escolar. La implicación de las unidades didácticas en la problemática del entorno es necesaria para la formación del individuo como ciudadano, explotando los recursos que brinda el mundo cercano al alumno y proyectando en él conclusiones, conocimientos para su aplicación y espíritu crítico.

El primer contacto de los alumnos con la unidad vendrá dado por el título de la misma que, bien elegido, deberá ofrecer una idea clara de las finalidades y de los contenidos de la unidad. Será necesario encontrar epígrafes atractivos que despierten su atención e interés. El título ha de indicar de alguna manera que no se trata de un mero aprendizaje diferenciado por asignaturas independientes.

Hay que resaltar que la presentación constituye la primera actividad docente de la unidad, ya que el profesor es el responsable de mostrar los propósitos e intenciones iniciales, procurando que los alumnos no conciban ideas equivocadas respecto al trabajo que van a desarrollar. Se debe situar la unidad en el contexto del

curso de estudios que se trate, valorar su interés describiendo ante los alumnos su alcance formativo, su importancia cultural, las actividades que se realizarán, el tiempo disponible, los materiales posibles, etc.

Se debe tener presente que la unidad ha de estar ubicada en la planificación del curso, con unidades que la precedan y otras que la siguan.

La presentación no debe dar a los alumnos la impresión de que la unidad eslá lotalmente cerrada y que hay que desarrollarla inflexiblemente conforme al esquema proyectado. Por el contrario, una buena presentación debe incitar a los alumnos para que. en su momento. sean capaces de contribuir directamente a su desarrollo.

La impresión de que no todo está definido, se logra, en parte, manteniendo el "suspense", es decir, no haciéndoles saber desde el principio cuál es la solución mejor al problema planteado. Ello nos muestra dos concepciones muy diferentes de la enseñanza, que se reflejan en las siguientes modalidades de presentación de una clase de ciencias:

Presentación 1.

Este problema ya se resolvió en el siglo XIX. La conclusión fue la expresada por esta ley, resumida en esta ecuación. Vamos a realizar ésta práctica que nos permita comprobarla.

Presentación 2.

Vamos a investigar este problema. Primero discutiremos las variables afectadas, buscaremos información y haremos alguna experiencia que creamos necesaria. (Y sólo al final de la unidad sacaremos a relucir quién y cómo resolvió el problema la primera vez y cuáles fueron las conclusiones o leyes desarrolladas a partir del mismo).

Estas dos presentaciones llevan implícitas determinadas concepciones del trabajo científico, que se dejan al análisis del lector. Al respecto, sólo una pregunta: ¿quién sabe, al empezar a investigar, el lugar exacto al que va a llegar?

Por último, se debe llegar a una conclusión en el estudio, cuya utilidad debe ver el alumno, so pena de considerar su esfuerzo (y el de todos) como inútil. El entorno del alumno, los medios de comunicación, la tecnología, etc. brindan abundantes posibilidades de hacer ver la aplicación de lo estudiado, buscando siempre que quede en el aire la sensación de que, tras el estudio, entiende mejor algo de lo que le rodea.

Actividades de motivación en una unidad sobre la contaminación de las aguas

- Visitar un espacio natural donde haya aguas contaminadas, discutiendo los efectos biológicos, estéticos y económicos de la situación.
- Facilitarles un texto impactante sobre la contaminación.
- Ver un video sobre el tema. Utilizar secuencias de una película, o de varias, que presenten situaciones críticas y que estimulen el posicionamiento del chico o de la chica sobre el problema.
- Elaboración/participación en un debate sobre el tema con reparto de roles.

3.11. ¿Qué problemas hay que plantear para guiar la unidad? El hilo conductor

El aprendizaje en la vida no escolar está basado en la resolución de dificultades, en enfrentarse a situaciones ante las cuales no se sabe, de entrada, cómo actuar. Tras estudiarlas, se elaboran pautas de comportamiento que permite superarlas, con lo que a partir de ese momento ya no serán dificultades y se habrá producido un cierto aprendizaje.

En la vida escolar no se suele actuar así, sino que, en el mejor de los casos, primero se estudia la solución (la teoría) y luego se plantea el problema, en forma de ejercicio de aplicación. El alumno aprende a reaccionar ante situaciones conocidas (lo hecho en clase), pero queda inerme ante lo desconocido, ante lo nuevo. Obsérvese el efecto de proponer a los alumnos un ejercicio que no se haya trabajado anteriormente o de dar varios datos inútiles.

Vivir fuere* del entorno escolar requiere estar preparado para lo que no se conoce, de ahí la sensación de alumnos y profesores de que el mundo escolar y el extraescolar se alejan cada vez más.

Todo el proceso de enseñanza-aprendizaje se ha de gestionar en torno a la resolución e investigación de problemas, situaciones o dificultades abiertas acordes con las ¡deas-fuerza mencionadas anteriormente. La principal dificultad con que se encontrará el docente es la de la elección de los problemas, ya que han de ser suficientemente relevantes con respecto a la construcción del conocimiento y. al mismo tiempo, han de motivar e implicar a los alumnos.

Como ya se explicó en el apartado 3.7. la resolución de problemas a través de una secuencia de actividades va a conducir a trabajar los contenidos y a intentar cubrir los principios programados, todos bajo el techo de las ideas-fuerza. La enseñanza por resolución de problemas requiere para cada uno de ellos:

- a) Elaborar una secuencia de actividades de acuerdo con las ideas-fuerza para atender los principios y los contenidos que enfoquen la resolución de cada uno de los problemas planteados. Se ha de buscar un titulo atractivo para cada actividad.
- b) Desarrollar cada una de las actividades, porque su mero enunciado no es significativo y puede ocurrir que bajo distintos títulos se encubran actividades análogas y, al revés, que actividades muy diferentes puedan encuadrarse bajo la misma denominación. Es frecuente por ejemplo, que, bajo el mismo título, dos profesores interpreten actividades bastante diferentes.

EJEMPLO: Situaciones problemáticas en una unidad sobre contaminación de las aguas

Problema 19.

¿Cómo influye la calidad del agua en los seres vivos y en la salud humana?

Problema 2º.

¿Qué hacer ante todo aquello que contamina a las aguas?

Problema 3º.

¿Son agotables los recursos de agua dulce?

3.12. ¿Qué tareas se deben proponer para resolver los problemas? La secuencia de actividades

Suele haber confusión acerca del significado de lo que es una actividad. Con frecuencia, este término se asocia al movimiento de los alumnos por el aula, o fuera de ésta, y a cierto nivel de ruido y desorden, por contraposición a la quietud y al orden de la lección magistral. También se asocia al "activismo", a la acción por sí misma, llegando a tener el término, en ciertos casos, un significado peyorativo.

Actualmente se considera actividad cada una de las acciones encaminadas al desarrollo de una unidad didáctica. Por tanto, cada actividad supone una o varias tareas realizadas por los alumnos y el profesor dentro de una secuencia organizada. Las actividades son un medio para guiar el aprendizaje, nunca un fin en si mismas, y no requieren necesariamente una ejecución manipulativa o una salida del recinto aula.

Las actividades

El concepto de actividad es muy genérico y no necesariamente lleva aparejado un acto manipulativo o el ejercicio de una habilidad por parte del alumno. Para nosotros una "actividad" es cualquier acto o acción que nos lleva a facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Si se hace una relación (no exhaustiva) de las posibles actividades, en función de las tareas que en ellas se realizan, obtendremos con facilidad una gran diversidad:

- Actividades de observa-
- Actividades de lápiz y papel.
- Experiencias.
- Resolución de ejercicios.
- Lecturas.
- Planteamiento y análisis
 Salidas fuera del centro. de problemas.

- Informes y memorias.
- Observación de vídeos y diapositivas.
- Debates y puestas en común.
- Clases magistrales.
- Pruebas.
- Visitas.
- Torbellinos de ideas.
- Juegos educativos.
 Búsquedas bibliográficas.

Según sea el modelo didáctico que se practique, se prefieren unas actividades a otras. Cada vez es más evidente que uno de los papeles del profesor es seleccionar la actividad más idónea manteniendo una diversidad que favorezca la motivación del alumnado. Por tanto, el profesor debe conocer las virtudes y dificultades de cada uno de estos tipos de actividades en su puesta en práctica.

Al preparar una relación de actividades se ha de seguir una estructura lógica para la "resolución de los problemas" planteados. Para cada problema se suelen escoger actividades de iniciación, desarrollo, acabado y evaluación*. En la figura 6 se muestra un esquema con estos tipos de actividades.

Las actividades de iniciación o presentación se utilizan para situar al alumno en el problema, para relacionar dicho problema con lo que él ya sabe y, a menudo, para sacar a relucir su visión espontánea sobre él mismo. Las tareas pueden ser muy variadas, desde análisis de vídeos o articulos periodísticos hasta la realización de experiencias de laboratorio, pasando por la presentación directa de una información, a poder ser, intrigante y rnotivadora. Pero en todos los casos se busca llegar a una puesta en común en la que queden planteados los términos generales del problema, de manera que sirva de punto de partida y de evaluación de la situación en que se encuentran inicialmente los alumnos.

Las actividades de desarrollo se orientarán a la recopilación de información significativa, de manera que permita a los alumnos formarse una imagen del problema contrastable con su posición inicial. Se buscará el análisis cualitativo, la emisión de hipótesis, el diseño experimental y, en todo caso, el conflicto entre lo que el alumno piensa y el esquema conceptual que el profesor desea desarrollar.

Las actividades de acabado o reestructuración se orientarán a la construcción, por parte del alumno, de una nueva imagen del problema que incluya contenidos, procedimientos, actitudes y destrezas relacionados con las ideas-fuerza previamente detalladas. Esta etapa pretende la ampliación, modificación, o sustitución de las concepciones que el alumno tenía inicialmente. Por tanto, se

^{*} Ver libro de J. Eduardo García y Francisco. F. García *Aprender investigando*. Serie Práctica n° 2.

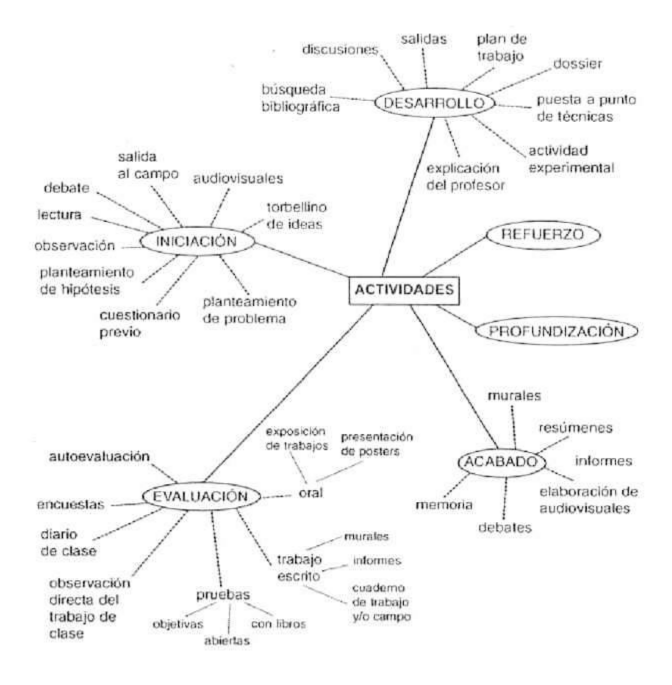


Figura nº 6. Tipos de actividades según su finalidad.

buscará la síntesis, la obtención de conclusiones y la elaboración de esquemas y modelos que den solución al problema planteado. Probablemente son las actividades más difíciles de concluir con éxito, por cuanto exigen del alumno una reestructuración de sus esquemas cognitivos.

Las actividades de evaluación son aquellas que permitirán al alumno y al profesor comprobar el avance realizado para, en su caso, corregir o reorientar el proceso. La principal función de estas

actividades es la de informar al alumno de cómo va su aprendizaje, señalando los puntos en que tiene dificultades y haciéndole ver en qué conocimientos ha avanzado satisfactoriamente. En los niveles de la educación obligatoria, es muy importante lograr que el alumno vea estas actividades como una información que debe usar y no como una tasación de su valía o una fiscalización de su trabajo.

Al hacer esta secuencia de actividades para cada problema es conveniente tener en cuenta que no todos los alumnos avanzan de igual forma. Habrá alumnos que tengan dificultades para seguir y comprender las actividades propuestas y necesitarán actividades de refuerzo. También habrá alumnos que avancen muy deprisa, quedándose sin trabajo y aburriéndose mientras los demás terminan; independientemente de que éstos ayuden a los demás, es conveniente disponer de actividades de profundización que les permitan avanzar por sí mismos. Un alumno aburrido distorsiona tanto como un alumno descolgado, y para ellos deberemos tener actividades adecuadas. En general, la necesidad de refuerzo y de profundización se suele dar al trabajar las actividades de desarrollo y de acabado, ya que afectan al cuestionamiento y reestructuración del conocimiento.

Por otro lado, parece apropiado y conveniente clasilicar las actividades en tres tipos, en función de la dinámica de trabajo que se utilice:

- a) Actividades de gran grupo (introducciones, estímulos, explicaciones, planes, enriquecimientos, generalizaciones, valoraciones, etc.).
- b) Actividades en pequeños grupos (debates, trabajos, solución de dificultades/problemas, puntos de acuerdo y desacuerdo, mejora de las relaciones interpersonales, estudio de situaciones, etc.).
- c) Actividades de trabajo individual (lecturas, valoraciones propias, audición de material, observaciones, análisis, reflexión, redacción, memorización, indagación, estudio, etc.).

Cuando un grupo de profesores prepara una unidad didáctica, hay que proponer unas pautas para elaborar las actividades. Si se establece previamente el formato para cada tipo de actividad se evitará la tendencia que tiene el profesor a utilizar el suyo propio pues no hay dos profesores que hagan las cosas igual.

Al establecer el formato es útil hacerse algunas de estas preguntas:

- a) ¿Qué información se va a suministrar al alumno y cuál debe encontrar por sus medios?
- b) La actividad, ¿sera muy cerrada y guiada o se dejará margen al alumno para su propia iniciativa?
- c) ¿Qué dinámica se utilizará para realizar la actividad?
- d) ¿Entenderá el alumno el vocabulario que se está utilizando? ¿Qué vocabulario nuevo se va a incluir?
- e) ¿Está la actividad al alcance de todos los alumnos o se necesitarán complementos?

La puesta en práctica de la unidad demanda la elaboración de documentos o materiales didácticos en los que se recoja claramente la descripción de cada actividad tanto para los alumnos como para el profesor. Como mínimo, se debe elaborar una *Guía del Profesor* y una *Guía del Alumno*. La primera contendrá tanto el material del alumno como las anotaciones e información complementaria necesarias para su puesta en práctica. La Guía del Alumno contendrá las hojas de orientación del trabajo del alumno.

Por ejemplo, al preparar experiencias de laboratorio, los elementos documentales y materiales pueden ser:

- a) Título atrayente.
- b) Presentación motivante que sondee en las ideas previas de los alumnos y los lleve a la parte central de la experiencia.
- c) Material específico.
- d) Descripción del procedimiento experimental.
- e) Guión con preguntas que se pueden intercalar a lo largo de la experiencia.

Mientras se trabaja la unidad didáctica, se debe elaborar un cuaderno de clase del alumno que recoja todo lo trabajado y un diario de clase del profesor con sus impresiones, y con datos procedentes de la experiencia, para su uso futuro.

3.13. ¿Cuánto tiene que durar la unidad? La temporalización

Este es un factor clave y condicionante de toda la puesta en práctica de la unidad didáctica. Suele oscilar entre dos extremos: unidades que absorben todo el curso y unidades que pueden ser culminadas en un par de jornadas de trabajo Parece que conforme la madurez del alumno aumenta, como consecuencia de su escolarización, las unidades pueden afrontarse con un formato más breve.

En cualquier caso, la distribución del tiempo no es tarea fácil y se ve condicionada por factores como los siguientes:

- a) Las dificultades conceptuales del tema, que supondrán un mayor o menor número de actividades.
- b) La dinámica de trabajo y los tipos de actividades. Un torbellino de ¡deas tiene una duración menor que un trabajo experimental y un debate con puesta en común suele durar más que una explicación del profesor.
- c) La madurez de los alumnos y el estilo de trabajo al que están acostumbrados. Una misma tarea al principio y al final del curso suele implicar tiempos bastante diferentes.

Estudios recientes indican que la organización de la jornada escolar en seis sesiones, con cincuenta o sesenta minutos de trabajo en cada una de ellas, no es la más idónea. Tampoco mantener durante todo el día, y menos aún durante todos los días, la misma dinámica de trabajo. Con la premisa de que el aprendizaje se realiza en el interior de cada uno de los alumnos, y de que. por tanto es un proceso mental personal, hay que buscar todos los elementos externos que ayuden a "excitar" esa actividad intelectual. Para ello es interesante temporalizar la unidad en agrupamientos flexibles \

■ Ver libro üe Miguel Angel Santos *Agujpamientos flexibles*. Sevilla- Diada.

En cualquier caso, hemos de tener siempre presente que aprender significativamente es lento, enseñar "más cosas" no implica que se aprendan "muchas" cosas.

Temporalización de la unidad sobre la contaminación de las aguas

A título orientativo una distribución del tiempo podría ser:

Problema 1:

¿Cómo influye la calidad del agua en los seres vivos y en la salud humana?

10 horas

Problema 2:

¿Qué hacer ante todo aquello que contamina las aguas?

10 horas

Problema 3:

¿Son agotables los recursos de agua dulce?

8 horas

3.14. ¿Cómo conjugar todo lo anterior? La programación

La programación se refleja en un documento que recoge todas las etapas anteriores de forma relacionada agrupada para permitir controlar su coherencia. En un proceso complejo como el que se ha ido describiendo es fácil desviarse de los propósitos iniciales.

Por tanto, al hacer la programación se trata de conjugar los principios, actividades, contenidos y otras observaciones en una tabla de varias entradas como la mostrada en la figura 7, donde se ponga de manifiesto que todas las ideas-fuerza, los principios y los contenidos quedan cubiertos con alguno de los problemas propuestos y sus actividades, y que cualquier actividad está relacionada con aquellos.

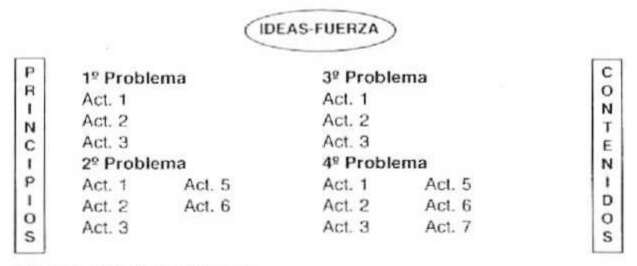


Figura 7. Hoja de programación.

Los principios, contenidos e ideas-luerza cumplen el papel de guía para seleccionar la secuencia de problemas y las actividades que los acompañan, pero su relación no es lineal, ya que es posible que una misma actividad se relacione con varios de los problemas propuestos.

Una vez elaborada la secuencia de actividades asociada a cada problema, no se necesita estar tan pendiente de los principios, contenidos e ideas-fuerza, puesto que la adecuada selección de los problemas y de sus actividades garantiza que queden correctamente atendidos Además, esta selección permite concentrarse en el desarrollo de las actividades en el aula y en el aprendizaje de los alumnos.

Una vez que se tenga estructurada la programación, se deben organizar los documentos siguiendo la secuencia prevista. Así se elabora una "Guia del Profesor'* que, además de todas las actividades del alumno, incluye algunas sugerencias y la planificación general que se ha hecho. El profesor debe disponer además de una colección de actividades alternativas para profundización, para refuerzo o simplemente que no han encajado en la unidad. El papel de este material complementario es permitir el cambio de alguna de las actividades incluidas en un principio por otras alternativas. Esta flexibilidad permite atender tanto cambios de dirección provocadas por la dinámica del aula como las necesidades individuales de alumnos cuyo aprendizaje es más rápido o más lento que el de los demás.

Terminada la guía del profesor se puede hacer un material que sirva de "Guia del Alumno", conteniendo la secuencia de actividades que se detallaban en la programación

Una ¡dea que se debe tener siempre presente es que la unidad didáctica es una "hipótesis de trabajo". Durante su puesta en práctica en un sistema complejo como es el aula sufrirá inevitablemente modificaciones de mayor o menor envergadura. No olvidemos que, por encima del cumplimiento riguroso de lo programado, el objetivo es que los alumnos aprendan.

EJEMPLO: Programación de la unidad sobre la contaminación de las aguas

Ideas-fuerza

- El agua de calidad es un bien inapreciable para los seres vivos y para la salud humana.
- La contaminación no puede justificarse ni por desconocimiento ni por su aparente inocuidad.
- Los recursos de agua dulce son escasos y agotables, tanto si son subterráneos como si son superficiales. El ahorro y el reciclado son una necesidad.

Principios	Problemas	Contenidos
- Potenciar actitudes de	AE. Cuestionario inicial sobre la contaminación del agua y	Conceptuales: a) Ciclo del agua
rechazo a	sus efectos.	en la naturaleza.
todo aquello	1º. ¿Cómo influye la calidad	b) Tipos de aguas.
que pueda	del agua en los seres vivos y	c)Aprovechamien-
contaminar.	en la salud humana?	to y usos del
	Al. Observación de un video	agua.
 Desarrollar 	sobre la contaminación de un	
hábitos de	río, barranco, playa, etc.	Procedimentales:
respeto y	Al. Lectura de la "Carta euro-	 a) Análisis de las
conserva-	pea del agua", proclamada	consecuencias
ción del me-	por el Consejo de Europa en	que se derivan de
dio natural.	1968.	la ubicación de

Continúa en la página siguiente.

Viene de la página anterior.

 Adquirir una visión global de 	AD. Crecimiento de plantas con aguas de diferentes calidades ()	industrias y plantas de tra- tamiento y pro-
los aspec- tos que abarcan la contami- nación de las aguas.	2º. ¿Qué hacer ante todo aquello que contamina el agua? Al. Observación crítica de fotografías de aguas contaminadas () Al. Observación de videos que muestren el efecto de la contaminación de las aguas sobre la flora	ducción de ma- teriales y su re- percusión so- bre la contami- nación de las aguas.
- Conocer las sus-	y la fauna marina ()	Actitudinales: a)Potenciar acti-
tancias y factores	3º. ¿Son agotables los recursos de agua dulce?	tudes de re- chazo ante to-
que con- taminan	Al. Investigación: ¿Cuánta agua potable se utiliza cada día en tu	do lo que pue- da contaminar.
el agua (industria-	casa? AD. Visita a una depuradora de	 b) Desarrollar hábitos de
les y de la vida coti- diana)	aguas y observación de jardines regados con aguas depuradas ()	respeto y con- servación del medio ()

4. ¿Qué es necesario saber para hacer una unidad didáctica?

Hacer unidades didácticas supone manejar conocimientos aparentemente alejados del aula o, al menos, de la disciplina en la que se trabaja. Muchos de esos conocimientos se utilizan de forma superficial e implícita; es más correcto explicitarlos, analizarlos, ponerlos en tela de juicio y actualizarlos.

Hoy ya nadie discute que saber enseñar va mucho más allá que saber la asignatura. En la acción de enseñar hay una componente muy importante de comunicación entre profesores y alumnos, en la que factores culturales, percepciones sociales o relaciones de poder condicionan la eficacia de esa comunicación. Los alumnos tienen muchas formas de aprender, lo que exige encontrar y dominar pautas generales de asimilación de los conocimientos que permitan mejorar el rendimiento global del proceso. En la forma de enseñar las disciplinas escolares hay múltiples enfoques determinados por diferentes filosofías, por la historia, por la forma en que se introdujeron en la escuela. Esto ocasiona que cada docente perciba las materias de diferente manera.

La tarea docente exige que el profesor domine, a un cierto nivel una serie de campos de conocimiento para integrarlos en su conocimiento profesional. Todas estas cuestiones empiezan a llegar al aula de forma parcial, deformada y con mucho "ruido de fondo".

La práctica profesional se puede describir como el esquema de trabajo que se refleja en la figura 8 y que se describe a continuación:

a) lodo docente tiene una idea de lo que hay que hacer en clase, una concepción teórica (modelo didáctico) de cómo debe ser lo que suceda en el aula. Esta concepción está mediatizada por los fundamentos sociológicos, psicológicos y epistemológicos implícitos de su pensamiento docente.

- b) Este modelo didáctico está condicionado también por el entorno (ratio, recursos, tradiciones, normativa, centros, compañeros, etc.) y. como consecuencia de esto, cuando se trabaja en la clase se adaptan las ideas a la realidad. Esto constituye un esquema de actuación (modelo de planificación) que se puede traducir en una unidad didáctica (propuesta de trabajo).
- c) Una vez en la práctica, la puesta en escena de la unidad didáctica suele diferir de lo previsto, en parte por la interacción con los alumnos, en parte por cómo la óptica personal distorsiona la visión del prolesor. De tal manera que suele haber cierta distancia entre lo que piensa, lo que dice que hace y lo que realmente hace, tal y como puede ver un observador externo.

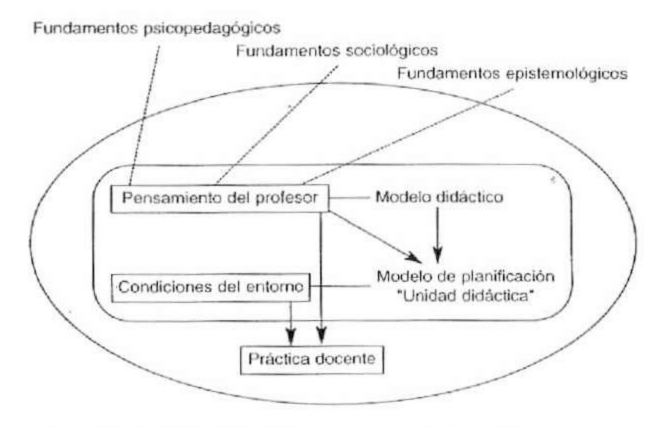


Figura 8. Fundamentos de la elaboración de la Unidad Didáctica.

Por ello, se van a resaltar en las próximas páginas algunos tópicos didácticos que conviene conocer para la elaboración de cualquier material de aula; tópicos acordes con las actuales tendencias e investigaciones educativas. Aunque son muchos más que los que se mencionan, sólo se hará referencia a aquellos que más han cambiado y que, por consiguiente, exigen mayor esfuerzo de actualización para tenerlos en cuenta adecuadamente en la planificación.

4.1. Sobre los alumnos, sus intereses y su visión del mundo

¿Cómo aprenden los alumnos?, ¿qué, cómo, cuándo y dónde se aprende?, ¿cómo creen los profesores que aprenden los alumnos?, ¿qué dificultades aparecen en la comprensión significativa de los conceptos? La respuesta a estas preguntas es objeto de una afanosa búsqueda por parte de psicólogos y pedagogos. La evolución en los últimos tiempos ha sido bastante notable, abandonándose las teorías conductistas al uso en la primera mitad del siglo XX y emergiendo teorías más complejas que explican facetas del aprendizaje con mayor o menor validez. Desde las teorías sobre el desarrollo humano de Piaget, hasta conceptos como el de 'zona de desarrollo próximo" de Vigotsky, pasando por las aportaciones de las teorías del procesamiento de la información desarrolladas por ingenieros cibernéticos y de la teoría general de sistemas dinámicos (especialmente de sistemas dinámicos no lineales), se va formando una imagen cada vez más compleja de los procesos de aprendizaje.

Puesto que el alumno es una parte fundamental del proceso de enseñanza-aprendizaje, para tomar decisiones adecuadas en el aula habrá que conocer las pautas de su comportamiento y los mecanismos por los que van evolucionando las relaciones con sus compañeros, con los adultos y con la sociedad en general. Las relaciones de pandilla, los liderazgos y subordinaciones, los conflictos planteados por la pubertad, las relaciones entre sexos, la autoestima y los mecanismos de motivación son, entre otros, elemen-

67

tos de gran importancia para establecer una comunicación correcta con el alumnado.

Desde un punto de vista más conceptual, no es difícil comprobar que los alumnos, antes de llegar a la instrucción formal, ya tienen sus propias concepciones sobre lo que se les va a enseñar y sobre los fenómenos del medio; este conjunto de conocimientos es lo que se denominan *ideas previas* Sobre ellas podemos preguntarnos:

¿Cuál es el origen?, ¿qué características tienen?, ¿cómo detectarlas?, ¿se resisten al cambio?, ¿cómo interfieren en el aprendizaje?, ¿cómo son y cómo cambian los esquemas los alumnos?, ¿hay diferentes estrategias para el cambio conceptual?, ¿de qué forma se elaboran modelos conceptuales en el aula?

Pero la situación es compleja, puesto que se ha comprobado que en la mayoría de los casos las ideas previas no se modifican después de un periodo de instrucción normal. Es decir, el que aprende tiene unos esquemas mentales previos, que son los que utiliza para interpretar todo lo que percibe, incluso lo que se le está enseñando y que filtran de manera decisiva todo el conocimiento que le llega.

El docente necesita conocer lo que el alumno ya sabe, cuáles son sus ideas previas ante cualquier tema. Debe ser consciente de las características de estas concepciones y de sus causas para poderlas poner en cuestión y, si es necesario, provocar un conflicto cognitivo que sirva de primer paso para el cambio. Sólo las ¡deas puestas en duda pueden sustituirse por otras más apropiadas. Este cambio es lo que se denomina cambio conceptual

Para cualquier profesional con experiencia, el estudio de las ideas de los alumnos le permite hallar explicación a situaciones muchas veces observadas en el aula y ante las cuales no suele haber reflexionado.

^{*} Ver libro de Rosario Cubero. Cómo trabajar con las ideas de los alumnos. Diada Editora. Serie Práctica nº1.

Hay algunos errores conceptuales de los profesores y de los alumnos que el sistema educativo no consigue eliminar. Tras esta resistencia al cambio suele haber lo que se denomina un obstáculo de aprendizaje.

La persistencia de estos errores y las técnicas para detectar las ideas previas y esquemas alternativos se han convertido en los últimos años en un tema de gran actualidad entre los profesionales de la enseñanza. Los estudios en todos los campos y disciplinas se multiplican, hasta el punto de ser trecuentes las recopilaciones y listados de artículos sobre este tema.

Sin embargo, estos estudios parecen estar dejando de lado el problema que se suscita inmediatamente después: una vez conocidos los errores, ¿cómo se combaten?

Este es un terreno en el que la investigación de los propios docentes tiene mucho que decir: destacar aquellos errores más frecuentes, buscar sus causas y su posible tratamiento didáctico, evaluar las diferentes alternativas didácticas para un mejor cambio conceptual o señalar las condiciones de aplicación.

Una de las finalidades básicas de la intervención educativa es garantizar la construcción del aprendizaje de forma significativa, esto es, aprender de forma que trascienda.

El aprendizaje significativo es aquel en el que el alumno, desde lo que ya sabe, y a través de la guía por parte del protesor hacia nueva información, reorganiza su conocimiento del mundo. De esta forma encuentra nuevas dimensiones y aplicaciones, transfiere ese conocimiento a otras situaciones, descubre los procesos y los principios que las explican, etc. Asi logra una mejora en su capacidad de organización y asimilación de ¡deas.

Esto le va a ser útil para otros casos, otras experiencias y otras situaciones. El aprendizaje debe ser lo suficientemente versátil, extrapolable, trasladable, polivalente (es decir, significativo) como para que pueda tener aplicación fuera del aula. Esta es una concepción del aprendizaje que sobrepasa al aprendizaje tradicional.

A modo de sintesis

¿Qué es necesario saber sobre los alumnos, sus intereses y su visión del mundo?

- a) Teorias cognitivas del aprendizaje
 - conductismo.
 - evolucionismo de Piaget.
 - zona de desarrollo próximo de Vigotsky.
 - teorías de procesamiento de la información.
- c) Ideas previas
 - errores conceptuales.
 - obstáculos cognitivos.
 - conflicto cognitivo.
 - cambio conceptual.

- b) Psicología del niño y del adolescente
 - relaciones de grupo.
 - conflictos de pubertad.
 - relaciones entre sexos.
 - autoestima.
 - motivación.
- d) Aprendizaje significativo
 - Aprendizaje propio del alumno.
 - Transferencia a otras. situaciones.

4.2. Sobre el docente y su nuevo perfil profesional

¿Qué concepciones tienen los profesores sobre todo esto?, ¿qué es enseñar?, ¿cómo es quien enseña?, ¿por qué esmecesaricf reflexionar sobre la práctica educativa?, ¿a qué se deben las diferencias existentes entre lo que un profesor quiere hacer, lo que cree haber hecho y lo que realmente hace?

Para poder mejorar la práctica es necesario recapacitar sobre por qué se lleva a cabo un tipo de enseñanza determinado y sobre cuál es actualmente el papel de los profesores. Todo docente tiene unas aspiraciones, pero a veces esa clara perspectiva teórica no es acorde con la práctica diaria. Las creencias, las ideas sobre la enseñanza, la actitud ante el conocimiento y las concepciones sobre la escuela y sobre el aprendizaje, determinan un modo de ha-

cer peculiar que, con lrecuencia, se encuentra perturbado por factores adversos (internos o ajenos al docente), lo cual motiva contradicciones que no son abordadas como problemas sino aceptadas sin cuestionamiento. En cierto sentido, todas esas ideas, creencias y actitudes condicionan al prolesor del mismo modo que a los alumnos les mediatizan las suyas. Los docentes también tienen ideas previas.

• Es de gran importancia explicitar las ideas que se tienen sobre la práctica docente, para revisar los modelos personales subyacentes. Al manifestar las inquietudes personales o las contradicciones se puede iniciar un proceso de reflexión individual y de grupo sobre el valor y la coherencia de las ideas previas sobre la enseñanza y el aprendizaje. Sólo si se es consciente de la propia práctica se podrá teorizar y orientar de forma más adecuada.

Este proceso de análisis es difícilmente realizable de forma individual, ya que exige el intercambio de ideas y puntos de vista y dudar de aspectos que parecen incuestionables, por lo que es muy útil disponer de quien señale la viga en e! ojo de cada cual. Para esto, la tradición profesional es un obstáculo: el individualismo profesional, el tabú de abrir el aula a otros compañeros, es la principal dificultad.

Es fácil observar las diferentes formas de plantearse la enseñanza entre profesores con distinta experiencia. Si en el comienzo de la carrera profesional los planteamientos son "de supervivencia", luego se desarrollan, en etapas posteriores, rutinas de trabajo. A lo largo de los años, en etapas más o menos avanzadas de docencia, se van modificando estas rutinas en lunción de muchos factores. La evolución de las actitudes hacia el trabajo en equipo con otros profesores, la búsqueda de una mayor eficacia docente, la actitud hacia la innovación didáctica y la investigación educativa, el autoperfeccionamiento, etc., configuran un perfil profesional docente en evolución del que, a menudo, no se es consciente.

Tener conocimientos sobre esta evolución permite controlarla, planificarla y lograr un desarrollo profesional satisfactorio.

A modo de sintesis

¿Qué es necesario saber sobre el docente y su nuevo perfil profesional?

- a) Pensamiento del profesor
 - Ideas sobre la enseñanza.
 - Actitud ante el conocimiento.
 - Concepción de la escuela.
 - Concepciones sobre el aprendizaje.
- b) Desarrollo profesional docente
 - Etapas de la carrera profesional.
 - Trabajo en equipo de docentes.
 - Innovación didáctica.
 - Investigación didáctica.
 - Perfeccionamiento del profesorado.

4.3. Sobre la enseñanza como interacción social. El aula, el centro y la sociedad

El decorado del mundo en que vivimos cambia continuamente y. consecuentemente, la escuela debe adaptarse a estos cambios y dar respuesta a las nuevas necesidades. Para ello, debe cuestionarse la concepción académica de la cultura y analizar el papel y el valor de la cultura científica no académica eri el momento actual planteándose así cuales son las exigencias que la sociedad tiene en este momento sobre la escuela.

Por ello, el análisis del contexto social y antropológico de la escuela, del papel social que juega actualmente y el que debería jugar, de su función ideológica, etc., será el punto de partida para abordar el resto de los problemas, ya que en éste están implicados los demás. Hay muchas cuestiones fundamentales que no se suelen manifestar: qué se entiende al hablar de formación de ciudadanos, cómo forma la escuela para el trabajo y cómo forma para el ocio, qué se entiende por cultura, cuál es el papel socializante de la escuela, qué valores y actitudes se deben transmitir y qué ideas políticas se deben promover y cuáles evitar.

Se debe explicitar la concepción del hombre, de la sociedad y de la realidad, para exteriorizar la dimensión ideológica de la educación y las facetas ocultas del currículo, para ver en qué medida se reproducen los valores que imperan en la sociedad, para analizarlos críticamente y proponer alternativas.

La enseñanza también tiene un componente sociocultural sexista. Este es un problema cultural, del que frecuentemente no se es consciente, y sobre el que hay interesantes investigaciones en las que se reflejan las diferencias que transmiten los libros de texto sobre el rol de hombres y mujeres y los mensajes sexistas del sistema educativo en general. El hecho de que quien emita el mensaje, hombre o mujer, pueda no compartir esa segregación de roles señala hasta qué punto son pautas de comportamiento asumidas culturalmente por nuestra sociedad que se deben vigilar con atención

Para muestra, dos ejemplos: el papel de la mujer en la historia europea o en el desarrollo científico. Si se pregunta a los alumnos y a las alumnas por la imagen de una persona que se dedica a la investigación o a gobernar un país, un altísimo porcentaje de respuestas mostrarán varones según estereotipos muy extendidos.

Pero el análisis sociológico no nos interesa sólo desde una perspectiva de "macro" (relaciones escuela-sociedad) sino también desde una perspectiva "meso" según la cual la escuela y el aula son en sí mismas sistemas sociales. Por ello, una vez que se ha reflexionado sobre los principios de un diseño curricular y sobre todo lo que ello conlleva (ideas previas, aprendizaje, modelos didácticos, etc.) hay que plantearse las estrategias de interacción que se pueden utilizar para promover el cambio conceptual. Habrá que analizar cómo conectar con las ideas que los alumnos tienen y estudiar qué actividades e interacciones se pueden establecer en el aula para facilitar el aprendizaje y qué capacidades (intelectuales o prácticas) o qué actitudes (científicas, sociales, culturales, etc.) interesa potenciar en los alumnos.

Ante los posibles problemas que se puede encontrar un profesor se necesitan estrategias de aula, es decir, un conjunto de habilidades, y técnicas de actuación para conseguir sus propósitos de ejecución de la planificación.

Al mismo tiempo, toda la labor docente se lleva a cabo interaccionando con los alumnos, tanto individualmente como de forma grupal, estableciéndose gran cantidad de relaciones complejas. Se dan situaciones ante las que el profesor se ve obligado a tomar rápidas decisiones sobre la marcha. Si se quiere mantener el interés del grupo y llevar a cabo una clase ágil y con rendimiento, se ha de desarrollar cierta habilidad para gestionar la clase de forma satisfactoria y democrática. Subdividir la clase en pequeños equipos, por ejemplo, requiere tener conocimientos prácticos de dinámica de grupos. Cómo controlar un torbellino de ideas, cómo hacer una puesta en común de pequeños equipos, cómo utilizar un juego de rol o cómo lograr que los grupos de alumnos se autoorganicen por tareas puede aportar herramientas que faciliten esa delicada y complicada labor.

Un alumno determinado aprende en el grupo en cuanto contribuye a que aprendan sus compañeros de grupo. El grupo no es una suma de individualidades, sino una actuación de equipo que favorece las relaciones de comunicación. La concepción del aprendizaje en grupo, polo opuesto del tradicional aprendizaje individual, incluye la potenciación de la comunicación entre alumnos, la concepción del grupo como algo más que la suma de individualidades, el reconocimiento de los propios alumnos como fuentes de aprendizaje para sus compañeros (el lenguaje y los conceptos próximos de un compañero pueden ser mas asequibles que los del profesor), y el esfuerzo de explicar a un compañero puede ser mucho más productivo que muchas horas de estudio.

4.4. Sobre el conocimiento cotidiano, el disciplinar y el escolar

En el aula se manifiestan distintos tipos de conocimientos, interviniendo todos ellos en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Se puede distinguir el conocimiento cotidiano, el conocimiento científico y el conocimiento escolar.

Por conocimiento cotidiano se entiende el conocimiento popular, el de la persona de la calle. Está formado por representaciones o teorías implícitas que sustentan los puntos de vista de cada persona sobre el mundo, las tomas de decisiones y la actividad diaria. No son ideas aisladas y, generalmente, no se presentan de forma consciente por lo que aportan una visión del mundo según la cual las ¡deas propias son un reflejo cierto de la "realidad".

Por conocimiento científico se entiende el conocimiento académico de las diferentes disciplinas, que está afectado, entre otras cosas, por la concepción epistemológica de cada una de ellas y por los métodos que utiliza. Desde una postura actualizada, las nuevas corrientes del pensamiento y la filosofía de la ciencia plantean dudas sobre las posiciones más frecuentes hasta ahora para caracterizar a la ciencia: empirismo, positivismo, cientificismo, etc. Esta concepciones criticas actuales plantean que:

- a) Los datos no resultan únicamente de la observación, sino que se buscan a la luz de teorías explícitas o implícitas.
- b) Las teorías son creaciones humanas, ideadas para entender el mundo y no son acumulaciones de hechos o enunciados de fenómenos.
- c) Los datos, su sistematización, clasificación, tabulación, tratamiento matemático, y sus enunciados inferentes en leyes son relativamente secundarios trente al análisis teórico del problema. Este posicionamiento ante una investigación, observación o estudio es la clave de la fiabilidad posterior.
- d) La investigación científica no es estrictamente objetiva y viene condicionada por las teorías preexistentes y las convicciones y expectativas del propio investigador. Avanza pasando por sucesivas realimentaciones y no acaba nunca.

Por conocimiento escolar se entiende el conocimiento que se elabora en la escuela y que trasciende las explicaciones cotidianas del mundo extraescolar. No es un conocimiento disciplinar, pero implica una cierta elaboración del conocimiento de las disciplinas. Toma como sustrato y marco el saber científico adaptado a las características propias del contexto escolar. Son los conocimientos que aprenden los alumnos, es decir, la formación discipli-

nar escolar. Así pues, habría que preguntarse: ¿qué disciplina es la que se puede enseñar? y ¿cuál es la que se debe enseñar?, o en oirás palabras: ¿en qué consiste el conocimiento escolar?

4.5. Sobre la enseñanza, el currículo y la didáctica

En el tratamiento de un currículo hay ideas explícitas e implícitas acerca de aspectos concretos de la materia (contenidos, objetivos...) y del papel que juegan en un diseño curricular. La nueva responsabilidad de los docentes de intervenir en el Proyecto de Centro y en la adaptación del mismo al aula, hace necesaria la explicitación y revisión de estas ideas.

En este sentido, algunas cuestiones de interés son las siguientes: ¿qué significa un diseño curricular?, ¿en qué pilares se fundamentan sus distintos niveles de concreción?, ¿cuál es el papel del profesor?, ¿qué relación tiene todo ello con el currículo oficial?, etc. Además, se debe tener en cuenta la existencia de algunas ideas previas de los profesores, tales como identificar el diseño curricular con una programación o querer ver una imagen de los antiguos programas oficiales en el currículo renovado.

Por otro lado, desde un punto de vista metodológico, a veces, a los profesores les parece imposible que una situación de clase se pueda abordar de una forma distinta a la habitual. Sin embargo, un sondeo de las metodologías, métodos y técnicas que conocen y practican un grupo de profesores muestra generalmente que hay notables diferencias entre los usos de unos y otros. La tradicional falta de comunicación entre docentes sobre las innovaciones que hacen en clase y la escasa circulación de investigaciones y descripciones sobre el tema, hace que cada uno piense que su método es el único serio existente y que, por tanto, todos los compañeros utilizan el mismo que él.

Las áreas y etapas educativas aportan diferentes enfoques metodológicos. Conocer metodologías como la resolución de situaciones problemáticas, estudio de casos, centros de interés, temas transversales, enseñanza socrática, enseñanza por descubrimiento, el uso de mapas conceptuales, etc., permite al docente utilizar diferentes posibilidades y, por tanto, disponer de más recursos personales en su aula.

Sin embargo, los cambios curriculares y metodológicos no tienen sentido si no se plantea el problema central: ¿qué modelos didácticos subyacen en determinadas propuestas curriculares?, ¿y en la práctica habitual? Todo docente, aunque lo haga inconscientemente, practica un determinado modelo didáctico que obedece a distintas teorías sobre el aprendizaje y la enseñanza. Muy frecuentemente, este modelo lo ha desarrollado a partir de su experiencia profesional y de su instinto didáctico, más que a partir de teorías o hipótesis elaboradas y reflexionadas conscientemente, por lo que adolece de incoherencias y lagunas que merman su posible eficacia didáctica.

Por otra parte, en cuanto que son modelos, la adopción de uno u otro varia también en función de la situación de enseñanza en que se encuentre el profesor. El estudio de los modelos existentes más generalizados que se describieron en el capítulo uno (transmisor, tecnológico, artesano, por descubrimiento y constructivista) su crítica razonada y el análisis del modelo personal, nos puede permitir llevar a cabo una práctica docente menos intuitiva, más racional y por ello, más eficaz-.

En cuanto a la función social de la escuela, algunos sistemas educativos se decantan por la enseñanza comprensiva en las etapas obligatorias, lo que supone abandonar el papel de filtro social. La enseñanza comprensiva no determina la valía del estudiante únicamente por sus resultados escolares, sino que lo que adquiere importancia es "lo avanzado" por cada individuo y no el punto alcanzado.

La enseñanza comprensiva pretende ofrecer la misma educación a todos los alumnos, partiendo de que una selección temprana es inoportuna. Busca la igualdad de acceso para todas las clases sociales y tiende a una escuela común, unificada.

4 Para ampliar información sobre los modelos didácticos y las creencias de los profesores asociadas a dichos modelos, es imprescindible el libro de Rafael Pcrlán *Constructivismo y escuela óe* esta editorial.

Algunas características de esta enseñanza son:

- a) Trata de comprometer a la sociedad en la que está inmersa para que la relación sociedad-educación sea un binomio inseparable.
 - b) Ofrece un currículo común y polivalente.
- c) Trata de evitar la selección de los alumnos antes de llegar a una etapa formal avanzada.
- d) La diversificación, opcionalidad, optatividad o flexibilidad son estrategias (delicadas de tratar) pensadas para "no segregar".
- e) Trata de retrasar lo más posible la elección de itinerarios irreversibles por parte del alumno.

Uno de los principales problemas que plantea la enseñanza comprensiva es el de cómo atender la diversidad de los alumnos en una misma aula y con un mismo nivel.

Tal vez sea éste uno de los problemas docentes que más preocupa en relación con la mejora de la calidad de las enseñanzas no universitarias. La eliminación del carácter selectivo de las etapas de enseñanza obligatoria, la constatación de las diferencias entre individuos y las exigencias educativas que ello supone, asi como los procesos de integración de niños con deficiencias, suponen que el docente no puede seguir actuando bajo la máxima de que "todos los alumnos son iguales". Además, enfoques como el de la evaluación formativa suponen un cambio radical en la atención diferenciada a los alumnos. En el futuro se han de imponer tareas y exigencias diversas, no en vano "cada alumno es un mundo".

Una estrategia metodológica adecuada para atender la diversidad es la resolución de situaciones problemáticas. Como ya se ha comentado anteriormente, el aprendizaje debe situar a los alumnos ante dificultades y situaciones problemáticas que exijan, para su resolución, seguir pautas semejantes a las que seguimos para resolverlas en la vida no escolar*. Este tipo de actividades supone un trabajo de investigación en el aula, que realiza el alumno y que

^{*} Ver libro de J E. García y F.F. García. *Aprender investigando*. Serie Práctica n* 2. Diada Editora.

le permite acercarse a los procedimientos y situaciones de investigaciones reales. Por operatividad se pueden señalar diferentes modalidades: la resolución de ejercicios, la resolución de problemas y la resolución de trabajos prácticos.

En la resolución de ejercicios se muestra la estrategia de resolución en unos casos tipo y se proponen otros casos similares para su ejercitación hasta que resulten familiares a los alumnos. Se sabe que hay solución, y que existe una respuesta adecuada siguiendo un camino rutinario. Juega un papel importante en el aprendizaje de habilidades y técnicas que son la base para la resolución de ejercicios más abiertos (ejercicios-problemas).

La resolución de problemas requiere que los alumnos elaboren su planteamiento, es decir, que intenten desarrollar sus propias estrategias de resolución, sabiendo de antemano que puede no haber solución o que pueden ser varias las soluciones. Los problemas son situaciones novedosas y de cierta dificultad para los alumnos, extraídas a ser posible de la vida cotidiana o que emanen de situaciones reales.

La resolución de trabajos prácticos suele ser programada para desarrollar habilidades y técnicas rnanipulativas, pero no se debe dejar de lado su utilidad para:

- a) Adquirir conocimientos vivenciales de los fenómenos naturales.
- b) Servir como soporte para la comprensión de conceptos y teorías.
- c) Aprender los procesos y las estrategias de investigación propios de una metodología empirista.

En función del modelo didáctico del docente, los trabajos prácticos pueden ser o un complemento prescindible de la teoría, o el contexto a partir del cual se formalizan los conocimientos, o uno más de los instrumentos que se utilizan para elaborar los conocimientos del alumno.

Uno de los conceptos que aparece con más frecuencia relacionado con las nuevas formas de enseñar es la teoría constructivista del aprendizaje. Esta teoría describe un proceso de aprendizaje evolutivo, que parte de la situación inicial de cada individuo y se desarrolla en la interacción significativa y relevante entre significados internos del sujeto y significados externos del medio. Describe, pero no explica completamente, ni mucho menos predice, el resultado del aprendizaje, si tal cosa es posible. No obstante, es cierto que aporta informaciones y esquemas de gran utilidad para el prolesor. permitiendo una planificación más eficaz del trabajo en el aula.

Causa cierta confusión el que no haya una única versión del constructivismo; y es que no se debe confundir la teoría psicológica con las diferentes didácticas que de ella surgen. El trasvase de la teoría constructivista al aula viene afectado por las concepciones sobre la escuela y sobre la asignatura de la persona que va al aula: pueden surgir asi muchas concreciones diferentes.

Partiendo de la base de que el proceso de enseñanza-aprendizaje se lleva a cabo en un sistema complejo como es el aula y que en el mismo hay frecuentes retroalimentaciones que reorientan el proceso, el papel del profesor queda profundamente modificado. Pasa de ser un transmisor de conocimientos a incorporar el papel de investigador de un proceso que no se conoce sino parcialmente. Los resultados de esa investigación van a influir en sus acciones en el aula, surgiendo así el concepto de "investigación-acción" como base de un rol profesional mucho más amplio que el actualmente vigente. El profesor, al mismo tiempo que ayuda a aprender, aprende de sus alumnos, que le muestran las dificultadas de su aprendizaje, lo que le permite la experimentación de nuevos enfoques de enseñanza. El profesor, al enseñar, y al investigar su enseñanza, aprende a enseñar.

Muy vinculados al concepto de investigación-acción se encuentran las nuevas concepciones sobre la evaluación. La evaluación es un tópico fundamental de la enseñanza. De alguna forma, se ha convertido en la ventana a través de la cual un sistema educativo "se asoma al exterior, transmite sus resultados al resto de la sociedad, a los padres, y a las siguientes etapas educativas, con lo que queda contagiada de la fiebre de "quedar bien". A falta de otro tipo de evaluación del sistema, se suele tomar como criterio evaluador los resultados cuantitativos del alumno y, como resumen de éstos, su calificación, como si ésta explicara la calidad del sistema educativo en que ha estado inmerso. Una muestra de esta forma de pensar es el concepto de "Iracaso escolar" como porcentaje de suspensos o de aprobados en la prueba de entrada a la universidad.

Este enfoque de la evaluación como filtro social busca más la selección de los alumnos que su aprendizaje, conviniendo la escuela en un lugar de clasificación social, más allá de su papel como ámbito formativo.

Desafortunadamente, los trabajos acerca de la evaluación suelen provocar cierto desencanto entre los profesores, ya que su tratamiento suele ser expositivo, teórico y en defensa de posiciones concretas. Por otro lado, se suele presentar con excesivos tecnicismos sin explicar las ideologías y valores subyacentes. La idea que preside la evaluación es la búsqueda de una supuesta "objetividad" que permita al evaluador (o mejor, al calificador) quedar fuera de la recriminación personal a que se vería sujeto por una evaluación subjetiva.

Abundan cada vez más las investigaciones que prueban que las propuestas de exámenes y las calificaciones son muy subjetivas y que el "nivel" de los alumnos es un concepto ambiguo y fácilmente rebatible, ya que está basado en concepciones previas del profesor.

Por ello, es necesario conocer los diferentes modelos de evaluación, tanto del alumno como del proceso de enseñanza-aprendizaje, así como las diferentes estrategias disponibles para evaluar no sólo contenidos, sino todas las metas propuestas en la planificación.

A modo de sintesis

¿Qué es necesario saber sobre la enseñanza, el currículo y la didáctica?

- a) Teoria y diseño curricular
 - fuentes del curriculo.
 - niveles de concreción.
 - currículo oficial.
 - proyecto de centro.
- b) Metodologías y técnicas
 - centros de interés.
 - temas transversales.
 - estudio de casos.
 - resolución de situaciones problemáticas.
 - enseñanza socrática.
 - enseñanza por descubrimiento.
 - mapas conceptuales.
- c) Modelos didácticos
 - transmisor.
 - tecnológico.
 - artesano.
 - descubridor.
 - constructivista.
- d) Enseñanza comprensiva
 - como fin social.
 - no selectiva.
 - diversificada y opcional.
- e) Atención a las diferencias de los alumnos
 - evaluación formativa.
 - diferenciación del trabajo de los alumnos.
 - agrupamientos flexibles.

- Resolución de situaciones problemáticas
 - ejercicios.
 - tratamiento de problemas.
 - prácticas y trabajo experimental.
- a) Constructivismo
 - ideas previas.
 - contraste en lo interno y lo externo.
 - estructuración y generalización.
- h) Investigación-acción
 - planificación como hipótesis de trabajo.
 - analizar la propia práctica.
 - reorientar la planificación.
- i) Evaluación
 - evaluación y calificación.
 - evaluación de los alumnos, del proceso y del sistema.
 - modelos y estrategias de evaluación.
 - criterios e indicadores de evaluación.
 - instrumentos de evaluación.

4.6. ¿Por dónde empezar?

Termina aquí la relación, siempre ampliable, de lo que sería conveniente saber para hacer unidades didácticas. En realidad, todos estos saberes están relacionados con un cuerpo de conocimientos en construcción que define la profesión docente hoy en día*.

La falta de concreción de este cuerpo de conocimientos profesionales se refleja en muchas actitudes de la sociedad ante la enseñanza. Si para ser abogado se estudia derecho, o para ser programador de ordenadores se estudia informática, para ser profesor no se adquieren unos conocimientos concretos más allá de la disciplina (excepto en el caso de los profesores de primaria, y aún asi habría que discutirlo).

Otro reflejo de la situación es la facilidad y la alegría con que cualquiera opina sobre cómo se debe enseñar, desde padres hasta políticos o técnicos. Es el reflejo social de que para enseñar vale cualquiera, si conoce la disciplina,

¿Por qué los informes sobre el estado de la enseñanza o sobre las modificaciones que necesita, los elaboran todo tipo de profesionales excepto los docentes del nivel educativo afectado?

Este panorama deja a los profesores actuales en una situación singular: el sistema educativo ha cambiado, las exigencias de la sociedad también, pero ellos no han sido preparados para su nuevo trabajo, y aún asi se les exige que lo realicen y aprendan sobre la marcha. La relación de conocimientos necesarios puede ser agobiante y descorazonadora.

No intentemos cambiar la educación en dos días. La educación tiene una inercia de varios siglos. Innovemos a buen ritmo, sin detenernos, pero sin vuelcos en la situación.

Ante todo, mucha calma. Nuestros alumnos, que con frecuencia aprenden a pesar de nosotros, nos lo agradecerán.

[&]quot;Ver el libro de R. Porlán y A. Rivero. *El conocimiento de los profesores*. Serie Fundamentos n^9. Diada Editora.

5. Bibliografía

Bibliografía comentada

A continuación, se comenta una bibliografía de lectura asequible a cualquier profesional de la enseñanza, con el fin de ampliar algunas de las ¡deas mencionadas a lo largo del libro. La variedad de trabajos de investigación existentes y la interpretación personal que el docente realiza de cada uno de ellos, hace difícil la sistematización. No obstante, vamos a destacar algunos aspectos de trabajos publicados.

En el campo de los *fundamentos* necesarios para iniciar un cambio a la hora de organizar la práctica docente y teniendo como horizonte la incorporación de las innovaciones sobre el proceso de enseñanza aprendizaje:

- Garret, R. (1988). Adaptación curricular del fin hacia el principio: una táctica alternativa para el desarrollo curricular *Investigación en la Escuela*, n9 5. 3-10.
- Porlán, R.; Jiménez, M. P.; Bautista, A. (1992). Teoría y práctica del currículo: curso de actualización científica y didáctica, ciencias de la naturaleza. Madrid: Subdirección Genera! de Formación del Profesorado, M.E.C.

Porlán, R. (1993). Constructivismo y Escuela. Sevilla: Diada Editora.

Por lo que respecta a los *profesores y su pensamiento*, creencias sobre la enseñanza, actitudes ante el conocimiento y la reflexión sobre la práctica educativa:

- Fernández, J. y Elortegui, N. (1996). Qué piensan los profesores acerca de cómo se debe enseñar. Enseñanza de las Ciencias, nº 14(3), 331-342.
- Gil, D. (1994). Relaciones entre conocimiento escolar y conocimiento científico. Investigación en la Escuela nº 23, 17-33.
- Pérez, A. (1987). El pensamiento del profesor: vínculo entre la teoría y la práctica. Revista de Educación, nº 284, 199-221.
- Porlán, R. y Rivero, A. (1998). El conocimiento de los profesores. Sevilla: Díada Editora.
- Rabadán, L.M.y Flor, J.I. (1993). Investigación sobre el pensamiento del profesor. Análisis de unidades didácticas tanto escritas como su puesta en práctica. Barcelona: Póster. Actas del IV Congreso Internacional de Investigación en Didáctica de las Ciencias y las Matemáticas.
- Rodrigo, M.J. (1994). El hombre de la calle, el científico y el alumno ¿un solo constructivismo o tres? *Investigación en la Escuela* nº 23, 7-15.

Una vez que se ha reflexionado sobre los principios de un diseño y lo que conlleva, hay que plantearse las estrategias que se pueden utilizar para introducir conceptos científicos conectados con las ideas de los alumnos; esto es, hacer una planificación acorde:

- Almeda, L.F. (1993). Elaboración de unidades didácticas desde el punto de vista de la enseñanza educativa. Qurriculum, nº 6-7, 175.
- Antúnez, S. (1992). Necesidad de la planificación en los centros escolares. Aula de Innovación Educativa, nº 1, 43-48.
- Antúnez, S.; del Carmen, L.; Imbernón, F. y col. (1993). Del proyecto educativo a la programación del aula. Barcelona: Graó.
- Cubero, R. (1989). Cómo trabajar con las ideas de los alumnos. Sevilla: Díada Editora.
- Caamaño, A.; Hueto Pérez de Heredia, A. (1992). Orientaciones teórico prácticas para la elaboración de unidades didácticas: curso de actualización científica y didáctica, Ciencias de la Naturaleza. Madrid: Subdirección General de Formación del Profesorado, M.E.C.
- Carnicer, J.; de Lama, D. (1994). Estructura de una unidad didáctica y su relación con el Proyecto de Centro: la unidad didáctica cero. Aula de Innovación, nº 31, 6-15.

- García, J.J.; Pro, A.; Saura, O. (1995). Planificación de una unidad didáctica: el estudio del movimiento. Enseñanza de las Ciencias, nº 13(2), 211-226.
- Ibáñez, G. (1992). Planificación de unidades didácticas: una propuesta de formalización. Aula de Innovación Educativa, nº 1, 13-15.
- Imbernón, F. (1992). La programación en el aula, ayer y hoy. Aula de Innovación Educativa, nº 1, 6-8.
- Juan, E. y Caballer, M.J. (1989). Programación de unidades didácticas. Cuadernos de Pedagogía, nº 169, 30-33.
- Martin, J. (1993). ¿Es el diseño de unidades didácticas una tarea al alcance de todos los profesores?: Propuesta de Itinerario-Guía para hacerlo posible. Enseñanza de las Ciencias. Barcelona: Actas del IV Congreso Internacional de Investigación en Didáctica de las Ciencias y de las Matemáticas.
- Parcerisa, A. (1992). La planificación de las actividades. Aula de Innovación Educativa, nº 1, 37-39.
- Prieto, T. y Blanco, A. (1997). Las concepciones de los alumnos y la investigación en Didáctica de las Ciencias. Universidad de Málaga: Servicio de Publicaciones.
- Rué, J. (1992). La programación a examen. Aula de Innovación Educativa, nº 1, 9-12.
- Salinas, D. (1990). Los profesores y la planificación de la enseñanza; ¿qué hago el lunes? Cuadernos de Pedagogía, nº 184, 96-100.
- Sánchez, G. y Valcárcel, M.V. (1993). Diseño de unidades didácticas en el área de las Ciencias Experimentales. *Enseñanza de* las Ciencias nº 11(1), 33-44.
- Santos, M.A. (1993). Agrupamientos flexibles. Sevilla: Díada Editora.

Para trabajar sobre propuestas de elaboración de unidades didácticas y con el fin de conocer otros diseños, conviene analizar otras publicaciones como:

- Barahona, S.; Buiza, C.; Nieda, J.; Puente, J. (1980). Una unidad didáctica. Cuadernos de Pedagogía, nº 180, 42-50.
- Rodríguez, M. (1991). Las unidades didácticas y el aprendizaje del profesor. Signos, nº 3, 4-13.
- Tann, S.C. (1990). Diseño y desarrollo de Unidades Didácticas en la Escuela Primaria. Madrid: Morata-MEC.

Un seguimiento y evaluación del proyecto, es decir, del proceso de enseñanza aprendizaje, va a estar impregnado de la idea que se tiene de evaluar. Más aún, cuando la evaluación transmite sus resultados al resto de la sociedad.

Para ampliar puntos de vista acerca de la evaluación es conveniente leer:

- Area, M. (1994). Un modelo para la planificación, desarrollo y evaluación de Unidades Didácticas. Gobierno de Canarias: Consejería de Educación.
- Pacios, A. y Suárez, L.A. (1994). Cómo evaluar el diseño, la ejecución y los resultados de una unidad didáctica. Gobierno de Canarias: Aula de Innovación, nº 31, 26-30.
- Porlán, R.y Martín, J. (1991). El diario del profesor. Sevilla: Diada Editora.

El papel del profesor queda profundamente modificado al pasar de ser la fuente de conocimiento a tener una función de averiguador e investigador de un proceso que sólo se conoce parcialmente. Se requiere adoptar la función de estudioso de lo que sucede en el aula, mediante una investigación que va a retroalimentar las propias acciones en ella. Surge la necesidad de la investigación en la acción como base del ejercicio profesional:

- Area, M. (1993). Unidades didácticas e investigación en el aula. Consejería de Educación Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias.
- Elliot, J. (1993). El cambio educativo desde la investigaciónacción. Madrid: Morata.
- García, J.E. y García F.F. (1989). Aprender investigando. Sevilla: Díada Editora.
- Porlán, R. y Rivero, A. (1998). El conocimiento de los profesores. Sevilla: Díada Editora.

Las concepto de «unidad didáctica» se ha generalizado en los
últimos tiempos al intentar definir la
unidad de programación del curriculum. La idea de lo que es una unidad didáctica, está profundamente
ligada al pensamiento del profesor.
Las concepciones sobre la enseñanza, el modelo didáctico que subyace en ellas, son elementos determinantes de lo que cada docente
entiende por esta expresión.

En este libro de la serie práctica se presenta una visión del diseño de unidades didácticas que pretende favorecer la innovación y el cambio educativo.

Basándose en los problemas prácticos de los profesores, los autores proponen tareas de planificación que implican un «replanteamiento» de la enseñanza tradicional aportando información que cuestiona los supuestos «implícitos» de la misma.

ISBN: 84-87118-80-1

9 788487 118807