Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

	ITIFICATIVOS su Metodología para Profeso	rado de Educació	n Secundaria		
Asignatura	La Ciencia y su				
. .	Metodología para				
	Profesorado de				
	Educación				
	Secundaria				
Código	V02M066V01201				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Profesorado en				
	Educación				
	Secundaria				
	Obligatoria,				
	Bachillerato,				
	Formación				
	Profesional y				
	Enseñanzas de				
	Idiomas.				
	Especialidad:				
	Ciencias				
	Experimentales.				
	Biología,				
	Geología, Física y				
Dagawintanaa	Química Condition FCTS		Calaasiana	C	Custalas satas
Descriptores			Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3		ОВ	1	2c
Lengua	Gallego				
Impartición	- Did/stiss - see sists				
Departament	o Didácticas especiales				
Consultor and and	Dpto. Externo				
	a Álvarez Lires, María Mercedes				
Profesorado					
<u> </u>	García Parada, Eduardo				
Correo-e	lires@uvigo.es				
Web					

Descripción general

La historia y la epistemología de las ciencias son disciplinas ausentes de la formación en ciencias experimentales, de tal manera que ni siquiera se aborda la necesaria reflexión sobre el trabajo científico. No obstante, la idea que se transmite sobre la ciencia es la de que se trata de un conocimiento neutral, objetivo y universal que conduce inexorablemente a la VERDAD mediante uno único [método científico]. Esta visión *dogmática es la que impregna el pensamiento de una gran parte de las comunidades científicas y, en consecuencia, su enseñanza y práctica.

En este sentido, cumple recurrir al pensamiento complejo (*Morin, 1984) para comprender que [las ciencias naturales no tienen consciencia de su función en la sociedad. Las ciencias no tienen consciencia de los principios implícitos que gobiernan sus investigaciones. Las ciencias no tienen conciencia de que les falla consciencia.

Llegó el momento de tomar consciencia de la complejidad de toda realidad □física, química, biológica, humana, social, política- y de la realidad de la complejidad. Llegó el momento de tomar consciencia de que una ciencia carente de reflexión y una filosofía puramente especulativa son insuficientes. Consciencia sin ciencia y ciencia sin consciencia son mutiladas y *mutilantes□.

El panorama de estudios sobre la ciencia es complejo, mas es posible acercarse a ellos utilizando una vieja alegoría conocida por aquellas gentes que se dedican a la historia de la ciencia, tal como indica *Barona (1994), reflexionado sobre el hecho de que el estudio de la ciencia en el *decurso del tiempo está en una encrucijada en la que convergen las miradas de la historia de la humanidad, la sociología, la economía, la filosofía y las propias ciencias experimentales.

Por otra parte, la concepción que el profesorado tenga de las ciencias experimentales (de su propia disciplina) va a influir *grandemente en la metodología de enseñanza que utilice y en la determinación de los aprendizajes que debe realizar el alumnado.

Todo el *antedito avala la necesidad de analizar la situación actual de los debates sobre la ciencia (o las ciencias), los diferentes puntos de vista de la epistemología y de la historia, las diferentes corrientes y las metodologías, desvelando los mitos de las visiones *positivistas expuestas al inicio de esta introducción.

Competencias Código B4 Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada. Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación. B16 Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional. B17 $\overline{C1}$ Conocer las características de los estudiantes, sus contextos sociales y motivaciones. Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales. Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a los estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de aprendizajes. $\overline{\mathsf{D1}}$ Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet. D2 Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones. Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios D3

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursadas.	B4 B16 B17 C1 C3 C4 D1 D2 D3
Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.	B4 B17 C1 C3 C4 D1 D2 D3

Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesiona	II. B16 B17
	C1
	C3
	C4
	D1
	D2
	D3
Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana.	B16
	B17
	C1
	D2
	D3
Conocer el valor formativo y cultural de las materias correspondientes a la especialización.	B4
	B16
	B17
	D1
	D2
	D3
Conocer la historia y los desarrollos recientes de las materias y sus perspectivas para poder transmitir u	
visión dinámica de las mismas.	B16
vision dinamica de las mismas.	B17
	D1
	D2
	D3
Acreditar un buen dominio de la expresión oral y escritura en la práctica docente.	B4
	B16
	B17
	C4
	D1
Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos,	D1
incluyendo el acceso por Internet.	D2
Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo	 B4
prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.	B16
prioritades, carrillos alternativos e identificando errores logicos en la torna de decisiones.	B17
	C3
	C4
	D2
	D3
Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios	B4
	B16
	B17
	C3
	C4
	D1
	D2
	D3
	17.5

Contenidos				
Tema				
La construcción del conocimiento científico y	La historia de las ciencias y de las técnicas:			
tecnológico en el decurso de la historia. EvoluciónLa historiografía positivista				
e incidente social	La historia de las ideas			
	A historia social			
	Ciencia, tecnología y género			
Epistemología de la ciencia	Que es la ciencia: posiciones demarcacionistas y no demarcacionistas			
	Visiones positivistas			
	Estudios Sociales de la ciencia y de la técnica			
	Estudios de Género y Ciencia			
El trabajo científico y su metodología	Metodología inductiva			
	Metodología hipotético-dedutiva			
Relaciones Ciencia- Tecnología-Sociedad y	Sus repercusiones mediaombientales			
repercusiones socioambientales	La consideración social de las ciencias y de las tecnologías.			
	La perspectiva de género			
	El contexto de las ciencias y de la tecnología en la Educación Secundaria obligatoria			
	El contexto de las ciencias y de la tecnología en el Bachillerato			

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos de aula	5	35	40
Prácticas autónomas a través de TIC	2	2	4
Trabajos tutelados	2	7	9
Prácticas autónomas a través de TIC	2	6	8
Tutoría en grupo	1	10	11
Sesión magistral	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajos de aula	Realización de actividades de diferente tipología
Prácticas autónomas a través de TIC	Realización de actividades de diferente tipología en el aula virtual
Trabajos tutelados	Realización de tareas tuteladas
Prácticas autónomas a través de TIC	Utilización de las TIC para realizar tareas programadas
Tutoría en grupo	Tutorías obligatorias en pequeño grupo
Sesión magistral	Presentación de la materia y exposición de contenidos

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Resolución de dudas. Coevaluación		
Trabajos de aula	Resolución de dudas. Coevaluación		
Prácticas autónomas a través de TIC	Resolución de dudas. Coevaluación		
Trabajos tutelados	Resolución de dudas. Coevaluación		

Evaluación					
	Descripción	Calificació		dos de F Aprendi:	
Prácticas autónomas a través de TIC	Realización de actividades de diferente tipología en el aula virtual Evaluación continua a través del trabajo del alumnado. Evaluación continua a través de la exposición de trabajos Evaluación global del proceso de aprendizaje y adquisición de competencias y conocimientos	50	B4 B16 B17	C1 C3 C4	D1 D2 D3
Trabajos tutelados	Evaluación continua a través del trabajo del alumnado. Evaluación continua a través de la exposición de trabajos Evaluación global del proceso de aprendizaje y adquisición de competencias y conocimientos	50	B4 B16 B17	C1 C3 C4	D1 D2 D3
Sesión magistral	Exposición y presentación de los contenidos de la materia	0	B17	C1 C3 C4	D1 D2 D3

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para poder acogerse a la evaluación continua a través de actividades en el aula virtual es preciso asistir a las aulas en un 80% del tiempo presencial con un aprovechamiento idóneo.

Los documentos y archivos de los trabajos y tareas del curso se dispondrán, en tiempo y forma segundo los plazos programados, por cada alumna y cada alumno en su espacio personal respectivo en el aula virtual del curso en FAITIC, en formatos de código abierto o de visores libres.

Para obtener una evaluación positiva es preciso obtener la calificación de aprobado en cada uno de los apartados establecidos en las pruebas de evaluación y observar un comportamiento correcto en las sesiones presenciais, ya que se valorará como condición imprescindible que el aprovechamiento y la participación sean acomodadas. La calificación final será obtenida mediante la acumulación porcentual de cada una de las calificaciones singulares.

El alumnado que se pudo acoger al sistema de evaluación continua, en la primera convocatoria, podrá optar por realizar las actividades pendientes de evaluación positiva o por la realización de un examen. Gardarense las calificaciones positivas conseguidas en la primera convocatoria, que se promediarán con las obtenidas en esta, de acuerdo con los porcentajes

indicados anteriormente. Dicho alumnado también podrá optar por realizar un examen.

El alumnado que no se pudo acoger al sistema de evaluación continua, tendrá que realizar un examen en la fecha establecida oficialmente

Fuentes de información

ALIC, M. El legado de Hipatia. México: Siglo XXI, 1991.

ÁLVAREZ LIRES, M. The History of Science and Technology in Teacher Training. En DEBRU, C. (ed.): *History of Science and Technology in Education and Training in Europe. Euroscientia Conferences*. Brussels: European Commision DG RTD, 1999, p. 261-263.

ÁLVAREZ LIRES, M. La historia de la ciencia en la formación del profesorado de ciencias naturales. En QUINTANILLA, M.; ADÚRIZ-BRAVO, A.: *Enseñar ciencias en el nuevo milenio. Retos y propuestas*. Santiago de Chile: Ediciones Universidad Pontificia Católica de Chile, 2006, p. 239-257.

ÁLVAREZ LIRES, M.; NUÑO, T. y SOLSONA, N. Las científicas y su historia en el aula. Madrid: Síntesis, 2003.

ÁLVAREZ LIRES, M.; SERRALLÉ, J. F.; ARIAS, A.; ARIAS, D.; PÉREZ RODRÍGUEZ, U.: «Ciencia, tecnoloxía e sociedade. Achegas do enfoque de xénero». Teleformación e espazo virtual de traballo colaborativo. XI Congreso EDUTEC. Las TIC, puente entre culturas: Iberoamérica y Europa, 2008.

BARONA, J. LL. Ciencia e Historia. Godella (Valencia): Seminari d'Estudis sobre la Ciència, 1994.

CHALMERS, A. F. (1999) ¿Que es esa cosa llamada ciencia? Madrid: Siglo XXI.

IZQUIERDO, M; SANMARTÍ, N. Contribució de la história de les ciènces a la formació del professorat i a la recerca en didàctica de les ciènces. En CODINA; LLOBERA (eds.): *Història, Ciència i Ensenyament*. Barcelona: E.U. del Professorat d´E.G.B., S.E.H.C.Y.T., 1990.

PÉREZ RODRÍGUEZ, U.; ÁLVAREZ LIRES, M.; SERRALLÉ, F. J. Los errores de los libros de texto de primer curso de ESO sobre la evolución histórica del conocimiento del universo. *Enseñanza de las Ciencias*, 2009, 27 (1), p. 109-120.

ROSSI, P. Las arañas y las hormigas. Una apología de la historia de la ciencia. Barcelona: Crítica, 1990.

VARELA CALVO, C. (2008) Que piensan y saben de Ciencia y Tecnología los europeos y los españoles en particular. Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias,7 (3).

Recomendaciones