

Guía Docente

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Titulación:	Master Universitario de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas
-------------	--

Rama de Conocimiento:	Ciencias Sociales y Jurídicas
-----------------------	-------------------------------

Facultad/Escuela:	Ciencias Jurídicas y Sociales
-------------------	-------------------------------

Asignatura:	Didáctica de las Matemáticas
-------------	------------------------------

Tipo:	Obligatoria de Especialidad
-------	-----------------------------

Créditos ECTS:	8
----------------	---

Curso:	1
--------	---

Código:	8325
---------	------

Periodo docente:	Segundo semestre
------------------	------------------

Materia:	Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes
----------	--

Módulo:	Específico
---------	------------

Tipo de enseñanza:	Presencial
--------------------	------------

Idioma:	Castellano
---------	------------

Total de horas de dedicación del alumno:	200
--	-----

Equipo Docente	Correo Electrónico
Maria Eugenia Diaz de Lope-Diaz Molins	eugeniadiazmolins@gmail.com

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura trata de dotar al alumno de las capacidades y destrezas necesarias para poder crear, desarrollar y aplicar unidades didácticas en el ámbito de las matemáticas atendiendo fundamentalmente a elementos tan importantes como son los principios metodológicos, estrategias, técnicas, recursos ambientales, personales, materiales y uso de las nuevas tecnologías. El alumnado aprenderá a distinguir ejercicios y problemas; a crear, elegir y discriminar actividades para el proceso de enseñanza aprendizaje en función de la tipología tan diversa que hay; y, sobre todo, a entender la gran importancia que tiene la resolución de problemas en el ámbito de las matemáticas.

OBJETIVO

Desarrollo de unidades didácticas entendiendo que la metodología, recursos metodológicos, principios, estrategias, aplicación de recursos personales, ambientales, materiales, nuevas tecnologías son fundamentales en el proceso de enseñanza aprendizaje.
Elaborar, elegir convenientemente y discriminar, actividades, tanto ejercicios como problemas para aplicación en el aula en función de lo que se pretende conseguir y la adquisición de competencias.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los conocimientos propios de las matemáticas a un nivel universitario.

CONTENIDOS

La metodología didáctica para la enseñanza-aprendizaje de las matemáticas.
Recursos metodológicos. Principios, estrategias y técnicas metodológicas.
Recursos personales, ambientales y materiales.
Nuevas tecnologías en el aula de matemáticas: Videos, pizarras, tablets, webs, programas, recursos en la red...
Las actividades en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
Noción de actividad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
Tipos de actividades. Diferencia entre ejercicio y problema.
El papel del profesorado en las actividades de resolución de problemas.
Diseño y aplicación de unidades didácticas en el aula de matemáticas.
Elementos de una unidad didáctica.
Ejemplos de unidades didácticas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

La metodología será fundamentalmente expositiva, a través de presentaciones. Se buscará el dialogo y el debate sobre algunas cuestiones acerca de los contenidos para motivar al alumnado.
Durante la exposición se realizarán diversas preguntas a modo de actividades para mejorar y acelerar el grado de adquisición de conocimientos.
Contamos con material diverso y un test en la plataforma virtual para que el alumnado lea y trate de responder las preguntas que se exponen con el fin de recopilar información de cara al trabajo final.

DISTRIBUCIÓN DE LOS TIEMPOS DE TRABAJO

ACTIVIDAD PRESENCIAL	TRABAJO AUTÓNOMO/ACTIVIDAD NO PRESENCIAL
60 horas	140 horas

COMPETENCIAS

Competencias básicas / generales / transversales

Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudios.

Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Saber comunicar conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente, así como el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procesos de enseñanza y aprendizaje respectivos. Para la formación profesional, se incluirá el conocimiento de las respectivas profesiones.

Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.

Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla en los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.

Competencias específicas

Conocer el valor formativo y cultural de las materias correspondientes a la especialización y los contenidos que se cursan en las respectivas enseñanzas.

Identificar los problemas relativos a la enseñanza y aprendizaje de las materias de la especialización y plantear alternativas y soluciones.

En el caso de la orientación psicopedagógica y profesional conocer los procesos y recursos para la prevención de problemas de aprendizaje y convivencia, los procesos de evaluación y de orientación académica y profesional.

Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes.

Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo.

Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Selección y aprendizaje de los principales principios metodológicos, técnicas e instrumentos de enseñanza.

Conocimiento y aplicación de los recursos materiales, audiovisuales, informáticos que se pueden aplicar en el trabajo y enseñanza de las matemáticas.

Selección y adaptación de técnicas y recursos ambientales y personales al contexto y a la diversidad.

Distinción de los términos de actividad y ejercicio en el ámbito de las matemáticas.

Elección y creación de tipos distintos de actividades en función de las competencias, contenidos y objetivos marcados.

Diferenciación de los distintos tipos de actividades.

Aprendizaje de los elementos fundamentales de una Unidad Didáctica y concretamente relacionada con las matemáticas.

Técnicas e instrumentos para la evaluación de las Matemáticas.

Creación de Unidades Didácticas dirigidas a distintos niveles de la Educación Secundaria.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación será continua y formativa y se adaptará al carácter de las asignaturas y las competencias a evaluar. La calificación final será el resultado de ponderar numéricamente una serie de calificaciones de carácter individual con otras obtenidas a través del trabajo en grupo. Estas actividades pueden ser las siguientes:

- Prueba oral, en la que el alumno/a deberá impartir una clase de Matemáticas al curso que decida de Secundaria, Bachillerato o Ciclos Formativos. Se evaluará mediante una rúbrica que se entregará al alumno el primer día de clase: 65%.
- Trabajo individual recopilatorio de Buenas Prácticas, en los que se valorará el cumplimiento de las pautas establecidas para elaborarlos, el rigor y coherencia de los contenidos, la creatividad con la que se aborda y la redacción cuidada: 25%.
- La asistencia y participación en las actividades presenciales y actitud manifestada: 10%.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

Básica

- ÁLVAREZ MÉNDEZ, J. M. (2000): Didáctica, currículo y evaluación. Buenos Aires: Mino y Dávila.
- CARRETERO, M. (1993): Constructivismo y educación. Zaragoza: Luis Vives.
- COLL, C. (1986): Psicología y curriculum. Una aproximación psicopedagógica a la elaboración del curriculum escolar. Barcelona. Laia.
- COLL y SOLE: Aprendizaje significativo y ayuda pedagógica. Cuadernos de Pedagogía, nº168 p.p. 16-20.
- COLL: Significado y sentido en el aprendizaje escolar. Reflexiones en torno al concepto de aprendizaje significativo. Infancia y Aprendizaje. nº 41, p.p. 131-142.
- FERRANDEZ, A., SARRAMONA, J. Y TARÍN, L. (1979): Tecnología Didáctica. Barcelona. Ceac.
- GIMENO SACRISTÁN, J. (1989): Teoría de la enseñanza y desarrollo del Currículo. Salamanca. Anaya.
- GIMENO SACRISTÁN y PÉREZ GOMEZ (1985): La enseñanza: su teoría y su práctica. Madrid: Akal.
- MEDINA, A. y SALVADOR (2009): Didáctica General. Prentice-Hall, Madrid.
- MORAL SANTAEL, C. y PEREZ GARCIA, P. (2009): Didáctica: Teoría y práctica de la enseñanza. Pirámide. Madrid.
- REIGELUTH, CH. (2000): Diseño de la instrucción. Madrid: Santillana (col. Aula XXI).
- ROCA, E. (2008): PISA es un instrumento de mejora no un arma arrojada. Cuadernos de Pedagogía, nº 381, pp 42-47.
- POZO, J.I. (1989): Teorías cognitivas del aprendizaje. Madrid: Morata.
- POZO, J. I. y POSTIGO, Y. (2000): Los procedimientos como contenidos escolares. Barcelona: Edebé