

**Guía docente de la asignatura.**

Asignatura	Metodologías de Aprendizaje en el ámbito de la Tecnología y la Informática		
Materia	Didáctica específica de Tecnología e Informática		
Módulo	Específico		
Titulación	Master Universitario de Profesor en Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas		
		Código	
Periodo de impartición	Anual	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	1
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	María del Pilar Martín Pérez Carmen Hernández Díez		
Departamentos	FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA INFORMÁTICA (ATC, CCIA y LSI)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	maripi@fmc.uva.es chernan@infor.uva.es		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

1.2 Relación con otras materias

1.3 Prerrequisitos

2. Competencias

3. Objetivos

4. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura





5. Bloques temáticos

Bloque 2: Metodologías de aprendizaje

Carga de trabajo en créditos ECTS:

a. Contextualización y justificación

b. Objetivos de aprendizaje

c. Contenidos (desde el 13.03.2020)

1. Técnicas de aprendizaje cooperativo.

d. Métodos docentes

Ver punto 6. Métodos docentes y principios metodológicos

e. Plan de trabajo

Ver punto 8. Cronograma de actividades previstas.

f. Evaluación

Ver punto 7. Sistema de calificaciones.

g. Bibliografía básica

- Portal de la FP del Ministerio de Educación.
- Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología
- Educacyl. Portal de Educación de la Junta de Castilla y León.

h. Bibliografía complementaria

- Sardelich, M. (2006). Las nuevas tecnologías en educación: aplicación e integración de las nuevas tecnologías en el desarrollo curricular. Ideaspropias Editorial SL

i. Recursos necesarios

Libros de texto, presentaciones audiovisuales, material disponible en el aula virtual de la asignatura.



6. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Actividad	Metodología
Clase de teoría	<ul style="list-style-type: none">• Docencia online• Depósito de material docente online (documentos, vídeos)• Utilización de foros y chats online
Clase práctica	<ul style="list-style-type: none">• Realización de trabajos guiados por el profesor, que se realizará en grupos, siguiendo un enfoque colaborativo, o de manera individual.• Docencia online• Depósito de material docente online (documentos, vídeos)• Utilización de foros y chats online

7. Sistema de calificaciones

- La evaluación será continua.
- Para la evaluación continua se utilizarán las notas extraídas de las distintas tareas y actividades que se propongan a lo largo del curso.
- Los alumnos que no obtengan una calificación de 5 puntos deberán presentarse al examen de la convocatoria extraordinaria.
 - En todo caso, los alumnos que vayan a presentarse a la convocatoria extraordinaria, deben ponerse en contacto con las profesoras en un plazo no superior a 15 días desde la entrega de actas de la convocatoria ordinaria, para determinar cómo y cuándo se entregarán los trabajos que forme parte de esta convocatoria.
 - En caso de no existir dicho contacto en el plazo establecido, se calificará al alumno con "No presentado" en la convocatoria extraordinaria.

Respecto a los criterios de calificación, se utilizarán los siguientes:

1. Para la evaluación de los trabajos
 - a. Plan de trabajo y procedimiento empleado [10%]
 - b. Gestión de la información de partida [20%]
 - c. Aporte de ideas y propuesta de solución [30%]
 - d. Estructura formal y contenidos del informe final del trabajo [20%]
 - e. Calidad de la presentación y defensa de la propuesta [20%]
2. Para el examen (en su caso)
 - a. Uso correcto de los conceptos, definiciones o propiedades relacionadas con la situación a resolver o describir. [60%]
 - b. Claridad y coherencia en la exposición. [40%]



8. Cronograma de actividades previstas desde el 13.03.2020

29-abril	Vídeo sobre el "Estudio de casos". Videoconferencia para explicar la metodología del "Estudio de casos". Presentación de la actividad grupal "Diseño en grupo de una actividad de Aprendizaje Colaborativo" (conjunta con la asignatura Diseño de Actividades y que ya estará presentada en ella).
5-mayo	Vídeo sobre el "Trabajo colaborativo". Videoconferencia para explicar la metodología del "Trabajo colaborativo". Tutoría on-line para comprobar el desarrollo sobre la actividad "Diseño en grupo de una actividad de Aprendizaje Colaborativo".
12-mayo	Tutoría on-line para comprobar el desarrollo sobre la actividad "Diseño en grupo de una actividad de Aprendizaje Colaborativo".
14-mayo	Presentación de los trabajos grupales sobre la actividad "Diseño en grupo de una actividad de Aprendizaje Colaborativo".

En caso de producirse algún cambio, se comunicará adecuadamente a través de las plataformas de soporte para el curso.
Información completa en Campus Virtual de la UVa.