

# **GUÍA DOCENTE**

# FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA EDUCATIVA Y DEONTOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN DIGITAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA DIGITAL APLICADA A LA ENSEÑANZA MODALIDAD A DISTANCIA

**CURSO ACADÉMICO 2022-2023** 



# **ÍNDICE**

RESUMEN	3
DATOS DEL PROFESORADO	3
REQUISITOS PREVIOS	3
COMPETENCIAS	4
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	6
CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA	6
METODOLOGÍA	7
ACTIVIDADES FORMATIVAS	7
EVALUACIÓN	8
BIBLIOGRAFÍA	9



# **RESUMEN**

Centro	Facultad de Educación		
Titulación	Máster Universitario en Tecnología Digital Aplicada a la Enseñanza		
Asignatura	Fundamentos de Código F4C1M04002 informática educativa y deontología de la educación digital		
Materia	Módulo Genérico		
Carácter	Formación obligatoria		
Curso	1º		
Semestre	1		
Créditos ECTS	6		
Lengua de impartición	Castellano		
Curso académico	2022-2023		

# **DATOS DEL PROFESORADO**

Responsable de Asignatura	Alfonso Sáez
Correo electrónico	alfonso.saez@pdi.atlanticomedio.es
Tutorías	De lunes a viernes con cita previa

# **REQUISITOS PREVIOS**

Sin requisitos previos.



#### **COMPETENCIAS**

#### Competencias básicas:

#### **CB6**

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.

#### **CB7**

Que los estudiantes sepan 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 estudio.

#### **CB8**

Que los estudiantes sean capaces de 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.

#### **CB9**

Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

#### **CB10**

Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

# **Competencias generales:**

# CG1

Desarrollar una visión crítica del cambio de paradigma social y educativo causado por los avances tecnológicos.

#### CG2

Analizar el marco metodológico de las tecnologías digitales aplicadas a la educación.

# CG3

Analizar las nuevas relaciones y jerarquías que la transformación tecnológica ha originado en la comunidad educativa.

#### CG5

Recopilar y sintetizar, de manera crítica, información relevante sobre tecnología educativa para generar reflexiones originales en este ámbito de estudio.

#### CG6

Fomentar el conocimiento propio y el intercambio de información sobre tecnología educativa a través del uso y / o creación de redes digitales para docentes.



# Competencias específicas:

#### CE1

Identificar información relevante en diferentes fuentes documentales para establecer las interacciones históricas entre la educación y la tecnología.

# CE2

Identificar los recursos tecnológicos disponibles para el aula con la terminología específica de esta área de estudio.

#### CE3

Profundizar en el análisis ético, regulatorio y legislativo del uso educativo de Internet, identificando las buenas prácticas y discriminando las conductas de riesgo.

# **CE15**

Analizar las causas y consecuencias de la brecha digital, considerando los desafíos que la falta de recursos tecnológicos supone en educación.



#### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

Cuando el estudiante supere esta asignatura será capaz de:

- Emplear con precisión y propiedad la terminología relacionada con tecnología en la educación.
- Administrar la información online durante todo el proceso de navegación.
- Dominar los conocimientos sobre legislación reguladora informática: privacidad, seguridad, delitos cibernéticos y buenas prácticas en las nuevas tecnologías.
- Analizar y abordar las cuestiones y las opciones éticas que surgen al usar las tecnologías digitales en educación.

#### **CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA**

- Unidad 1. Fundamentos de informática educativa.
- Unidad 2. Terminología y descripción de elementos informáticos aplicados a la educación.
- Unidad 3. La representación de la información y los datos a gran escala.
- Unidad 4. La web: búsqueda de información, filtrado de contenidos, análisis y organización. WebQuest.
- Unidad 5. Seguridad y privacidad de la información: Protección de identidad y contenidos. Seguridad en redes y sistemas operativos.
- Unidad 6. Delitos informáticos y Tecnoadicción.



# **METODOLOGÍA:**

Metodología teórica-práctica con clases magistrales para establecer los fundamentos de la materia y talleres prácticos en los que el alumno construye su propio aprendizaje. Asimismo, se desarrollarán trabajos y tareas orales y escritas, de manera individual y en grupo, con exámenes que permitan conocer, de manera objetiva, el grado de conocimiento del alumno.

# **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PORCENTAJE DE PRESENCIALIDAD (e-presencialidad)
Clases programadas síncronas, clases de carácter expositivo y práctico	15	100%
Clases programadas asíncronas, clases magistrales grabadas	6	0%
Tutorías, individuales y/o grupales, y seguimiento con apoyo virtual	12	50%
Trabajos individuales o en pequeño grupo, casos prácticos, proyectos, foros, test de autoevaluación, etc., con apoyo virtual	24	25%
Estudio individual y trabajo autónomo	91	0%
Examen final presencial	2	100%



# **EVALUACIÓN**

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	% CALIFICACIÓN FINAL
Participación en debates y actividades durante el desarrollo de las clases programadas, seminarios, talleres u otros medios participativos.	10%
Realización de trabajos y proyectos (individuales o en grupo), realizados fuera de las clases programadas, en los que se valorará el cumplimiento de las competencias y los objetivos marcados, así como el rigor de los contenidos.	30%
Examen prueba presencial de tipo teórico-práctico.	60%

# Sistemas de evaluación:

El sistema de calificaciones (R.D. 1125/2003, de 5 de septiembre) será:

0 – 4,9 Suspenso (SS)

5,0 - 6,9 (Aprobado (AP)

7,0 – 8,9 Notable (NT)

9,0 – 10 Sobresaliente (SB)

La mención de "matrícula de honor" podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Se podrá conceder una matrícula por cada 20 alumnos o fracción.



# **BIBLIOGRAFÍA**

#### Básica

Arrieta, C. Adolfo y Montes V. Donicer, (2011), Alfabetización digital: Uso de las TIC's más allá de una formación instrumental y una Buena infraestructura. https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/3691443.pdf

Entrena, L., López, C., García, M., San Millán, E., (2008), Presentación de la información en los Sistemas Digitales, universidad Carlos III de Madrid, http://ocw.uc3m.es/tecnologia-electronica-digital/espanol\_pdf/tema-1.representación-de-la-información-en-los- sistemas-digitales

Gómez García, Melchor, (2013), Planes de Introducción TIC en centros, en Recursos didácticos y tecnológicos en educación, José Sánchez Rodríguez y Julio Ruiz Palmero (coords.), Editorial Síntesis, Madrid.

Sánchez Rivas, E. y Sánchez Vega, E., (2013), De la Web 1.0 a la Web 2.0, en Recursos didácticos y tecnológicos en educación, José Sánchez Rodríguez y Julio Ruiz Palmero (coords.), Editorial Síntesis, Madrid.

Villalón Huerta, A., (2004), El sistema de Gestión de Seguridad de la Información, Códigos de buenas prácticas de seguridad. UNE-ISO/IEC 17799, S2 Grupo, Valencia.

#### Complementaria

Amar Rodríguez, Víctor Manuel, (2013), Educación y TIC en la sociedad del conocimiento, en Recursos didácticos y tecnológicos en educación, José Sánchez Rodríguez y Julio Ruiz Palmero (coords.), Editorial Síntesis, Madrid.

Area, M. y Adell, J., (2009), eLearning: Enseñar y aprender en espacios virtuales. En J. De Pablos (Coord), Tecnología Educativa. La formación del profesorado en la era de Internet. Aljibe, Málaga.

Bawden, David, (2002), Revisión de los conceptos de alfabetización informacional y alfabetización digital, Anales de la documentación, No 5. http://revistas.um.es/analesdoc/article/download/2261/2251%3E

Bruguera i Payà, Enric, (2016), Proceso de búsqueda y localización de información por Internet, UOC, http://openaccess.uoc.edu/webapps/o2/bitstream/10609/17829/1/UW07\_00071\_02418.pdf

Burgos Salazar, J y Campos, Pedro G., (2008), Modelo para Seguridad de TIC, Universidad de Bío-Bío, Concepción, Chile.

Giones-Valls, A. y Serrat-Brustenga, M., (2010), La gestión de la identidad digital: una nueva habilidad informacional y digital, Textos universitaris de biblioteconomia i documentació, Universidad de Barcelona.



Protección y seguridad en Internet: retos y avances en los Estados miembros: Basado en los resultados de la segunda encuesta mundial sobre cibersalud, (2012), Organización Mundial de la Salud (OMS), www.who.int

Schroeck, M., Sckoley, R., Smart, J., Romero-Morales, D. y Tufano, P., (no fechado), Analytics: el uso del big data en el mundo real, Informe ejecutivo, IBM Institute for business Value &Saïd Business School (University os Oxford).b https://www-05.ibm.com/services/es/.../El\_uso\_de\_Big\_Data\_en\_el\_mundo\_real.pdf

Rebollo Pedruelo, M., (no fechado), Representación de la información digital, Material didáctico publicado online, Universidad Politécnica de Valencia, https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/10789/Representaci%F3n\_de\_la\_informaci%F3 n\_d digital.pdf;jsessionid=6234077F86EB3FAE33FB480C2923EC16?sequence=1

Ruiz Palmero, J., Sánchez Rodríguez, J. y Sánchez Rivas, E., (2013), Plataformas y aprendizaje colaborativo en Recursos didácticos y tecnológicos en educación, José Sánchez Rodríguez y Julio Ruiz Palmero (coords.), Editorial Síntesis, Madrid.