

GUÍA DOCENTE 2024-2025

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	Tecnologías de la Información y Comunicación		
PLAN ESTUDIOS:	DE	Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	
FACULTAD :	Facultad de Ciencias de la Salud		
CARÁCTER ASIGNATURA:	DE	LA	Básica
ECTS:	6		
CURSO:	Primero		
SEMESTRE:	Segundo		
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:	EN	QUE	SE Castellano
PROFESORADO:	Luis Fanjul Lázaro Hernández Ángela Ruiz		
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:	DE	CORREO	lazarohernandez@uneatlantico.es luis.fanjul@uneatlantico.es angela.ruiz@uneatlantico.es

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No aplica
CONTENIDOS:
OFIMÁTICA
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a la Inteligencia Artificial. Aspectos éticos. <ul style="list-style-type: none"> ■ Introducción a la Inteligencia Artificial

- Tecnologías y aplicaciones de la IA
- 2. Interacción con modelos IA. Desarrollo Futuro
 - Interacción con modelos IA y desarrollo futuro.
 - Futuro de la Inteligencia Artificial
- 3. Introducción a Google WorkSpace
 - Google Workspace
 - Interacción con Gemini
- 4. Procesamiento de imágenes. El caso de Google Workspace
 - Procesamiento de imágenes. El caso de Google Workspace
 - Integración de Gemini con Google Workspace y otras herramientas
- 5. Audio y traducción
 - Gestión de audio. El caso de Google workspace.
 - Gestión de traducción. El caso de Google workspace.
- 6. Generación de videos
 - Gestión de videos. El caso de Google Workspace.
 - Google workspace y otras herramientas de gestión de videos.
- 7. Google Doc

ESTRATEGIAS

- 1. Tema 1. Búsqueda estratégica de información a través de Internet
 - 1.1 Conceptos clave
 - 1.2 Búsqueda estratégica
 - 1.3 Herramientas de búsqueda
 - 1.4 Evaluación de la información
- 2. Tema 2. Estrategias de aprendizaje
 - 2.1 Introducción
 - 2.2 La toma de apuntes como estrategia para aprender
 - 2.3 ¿Una imagen vale más que mil palabras?
 - 2.4 Uso de las TIC
 - 2.5 Habilidades de comunicación en presentaciones en público
- 3. Tema 3. Escritura y argumentación de textos académicos
 - 3.1 ¿Qué distingue a un texto académico?
 - 3.2 Estilo de los textos académicos
 - 3.3 Competencias de escritura
 - 3.4 Sugerencias para desarrollar las competencias de escritura académica
 - 3.5 El artículo científico

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES:

- CG1 - Organizar y planificar adecuadamente el trabajo personal, analizando y sintetizando de forma operativa todos los conocimientos necesarios para el ejercicio de la profesión
- CG2 - Saber comunicar de forma oral y escrita en la propia lengua y en una segunda extranjera con orden y claridad
- CG3- Identificar, investigar y solucionar problemas derivados del ejercicio de la profesión desarrollando mecanismos óptimos de toma de decisión
- CG4 - Adquirir y desarrollar habilidades sociales que faciliten el trabajo en equipos de carácter interdisciplinar
- CG5 - Promover y respaldar proyectos en un contexto internacional desde el reconocimiento a la diversidad, la multiculturalidad y la igualdad
- CG6 - Aplicar un razonamiento crítico y asumir y reflexionar sobre las críticas efectuadas hacia el propio ejercicio de la profesión
- CG7 - Adoptar responsabilidades sobre los diversos compromisos y obligaciones éticas, consustanciales a la función profesional, considerando, especialmente, los principios democráticos en la relación con los demás
- CG8 - Potenciar un aprendizaje autónomo que favorezca la adaptación a nuevas situaciones profesionales, personales y sociales
- CG9 - Mostrar la capacidad de liderazgo en la realización de proyectos colectivos valorando las opiniones e intereses de los diferentes sectores que integran el grupo
- CG10- Perseguir estándares de calidad en la función profesional basados, principalmente, en un aprendizaje continuo e innovador.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- CE38. Desarrollar las capacidades de expresión, relación y creación, utilizando diferentes técnicas para representarlas individual y colectivamente
- CE40 - Conocer y aplicar las tecnologías de la información y la comunicación como herramienta indispensable de aprendizaje autónomo, así como para el desarrollo y actualización de su formación dentro del campo de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

En esta asignatura se espera que los alumnos alcancen los siguientes resultados de aprendizaje:

- Demostrar conocimiento de los fundamentos para el uso de las tecnologías de Información y comunicación
- Utilizar herramientas ofimáticas como soporte para realizar proyectos y propuestas



- Seleccionar y utilizar de manera eficiente los recursos informáticos en procesos educativos
 - Usar los mecanismos y técnicas de búsqueda bibliográfica disponibles a través de las TIC para obtener información
 - Demostrar habilidades sobre técnicas de comunicación y expresión oral para la presentación de proyectos e ideas en público

METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- Resolución de ejercicios.
- Aprendizaje basado en problemas.
- Aprendizaje cooperativo/ trabajo en grupo,
- Trabajo autónomo.

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas		Horas
Actividades dirigidas	Clases expositivas	8.5
	Clases prácticas	17
	Seminarios y talleres	15
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades	6
	Tutorías (individual / en grupo)	6
Actividades autónomas	Preparación de clases	15
	Estudio personal y lecturas	29
	Elaboración de trabajos	29
	Trabajo en campus virtual	17
Actividades de evaluación	Actividades de evaluación	7,5

El primer día de clase, el profesor/a proporcionará información más detallada al respecto.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

Actividades de evaluación		Ponderación
Evaluación continua	Actividades (individual/parejas/grupo) sobre el bloque de Estrategias	30%
	Actividades (individual/parejas/grupo) sobre el bloque de Ofimática	30%
	Examen teórico-práctico Estrategias	20 %

Evaluación final	Examen teórico-práctico Ofimática	20%
<p>La calificación del instrumento de la evaluación final (tanto de la convocatoria ordinaria como de la extraordinaria, según corresponda) no podrá ser inferior, en ningún caso, a 4,0 puntos (escala 0 a 10) para aprobar la asignatura y consecuentemente poder realizar el cálculo de porcentajes en la calificación final.</p>		
<p>CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:</p>		
<p>La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltese el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de una prueba con un valor del 50 % de la nota final de la asignatura. El resto de la nota se complementará con la calificación obtenida en la evaluación continua de la convocatoria ordinaria.</p>		

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

<p>BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:</p> <p>Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Badía, A. (2006). Enseñanza y aprendizaje con TIC en la educación superior [monográfico en línea]. <i>Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento (RUSC)</i>, 3(2), 5-15. • Cassany D. (2012). <i>En línea, leer y escribir en la red</i>. Barcelona: Anagrama. • Coll, C. Mauri, T. y Onrubia, J. (2008). <i>Psicología de la Educación virtual</i>. Morata. • Gómez Torrego, L. (2011). <i>Hablar y escribir correctamente. Gramática normativa del español actual</i>. Arco libros.
<p>BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:</p> <p>Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable para aquellos estudiantes que quieran profundizar en los temas que se abordan en la asignatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barrios, F.L.E. (2023). Uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación en el rendimiento académico de universitarios. <i>Domino de las Ciencias</i>, 9(1), 990-1014. • Bernate, J. A., & Fonseca, I. P. (2023). Impacto de las Tecnologías de Información y Comunicación en la educación del siglo XXI: Revisión bibliométrica. <i>Revista de ciencias sociales</i>, 29(1), 227-242. • Briz, A. (coord.) (2008). <i>Saber hablar</i>. Santillana ediciones generales. • Carlino, P. (2005). <i>Escribir, leer y aprender en la Universidad</i>. FCE. • Díaz Barriga, F. (2003). Cognición situada y estrategias para el

aprendizaje significativo. *Revista Electrónica de Investigación Educativa*, 5(2), 105- 117.

- Martín, E. (2008). Aprender a aprender: clave para el aprendizaje a lo largo de la vida. *CEE Participación Educativa*, 9, 72-78.
- Mauri, T. (2007). ¿Qué hace que el alumno y la alumna aprendan los contenidos escolares? La naturaleza activa y constructiva del conocimiento. En C. Coll et al. (1999). *El constructivismo en el aula* (18ª ed.) (pp. 65-99). Graó.
- Monereo, C. (coord.), Castelló, M., Clariana, M., Palma, M., Pérez, M. L. (1999). *Estrategias de enseñanza y aprendizaje. Formación del profesorado y aplicación en la escuela*. Graó.
- Pozo, J. I. y Pérez-Echevarría, M. (Coords.) (2009). *Psicología del aprendizaje universitario: La formación en competencias*. Morata.
- Reyes, N. S. (2023). Uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación en la educación superior. *Domino de las Ciencias*, 9(3), 1012-1020.

WEBS DE REFERENCIA:

- <https://www.academia.edu/>
- <https://dialnet.unirioja.es/>
- <https://www.educacion.gob.es/teseo/>
- <https://www.google.es/>
- <https://sites.google.com/a/iesblecua.com/proyecto-de-formacion-de-centro/tutoriales-googleapps-site>
- <http://www.educacontic.es/blog/usando-google-apps-para-educacion>
- <https://support.google.com/a/answer/139019?hl=es>
- Saravia Alegría & others(2020) Problemas resueltos de estadísticas para las ciencias sociales, Ediciones Pirámide, España.
- <https://juansguzman.com/funcion-si-en-google-sheets/>
- <http://www.ine.es/>
- <https://medlineplus.gov/spanish/>
- <https://www.researchgate.net/>
- <https://scholar.google.es/>
- <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>
- <https://www.wolframalpha.com/>

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

- <https://support.google.com/docs/?hl=es#topic=9110468>
- https://support.google.com/docs/topic/9046002?hl=es&ref_topic=1382883



- https://support.google.com/docs/topic/9054603?hl=es&ref_topic=1382883
- https://support.google.com/docs/topic/9052835?hl=es&ref_topic=1382883
- https://support.google.com/docs/topic/9055404?hl=es&ref_topic=1382883