

## GUÍA DOCENTE 2023-2024

### DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

<b>ASIGNATURA:</b>	Tecnologías de la Información y Comunicación		
<b>PLAN DE ESTUDIOS:</b>	Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte		
<b>FACULTAD:</b>	Facultad de Ciencias de la Salud		
<b>CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:</b>	Básica		
<b>ECTS:</b>	6		
<b>CURSO:</b>	Primero		
<b>SEMESTRE:</b>	Segundo		
<b>IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:</b>	Castellano		
<b>PROFESORADO:</b>	Salvador Alfaro Mónica Bonilla del Río		
<b>DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:</b>	salvador.alfaro@uneatlantico.es monica.bonilla@uneatlantico.es		

### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

<b>REQUISITOS PREVIOS:</b>
No aplica
<b>CONTENIDOS:</b>
OFIMÁTICA
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tema 1. Herramientas de Google <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1.1. Introducción a la Suite de Google. Gmail y Drives</li> <li>■ 1.2 Sites</li> <li>■ 1.3 Forms</li> <li>■ 1.4 Calendars y Youtube</li> </ul> </li> <li>2. Tema 2. Google Docs <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2.1 Introducción y funciones básicas</li> <li>■ 2.2 Formato de texto</li> <li>■ 2.3 Diseño del documento</li> <li>■ 2.4 Herramientas de texto</li> </ul> </li> </ol>

- 2.5 Control de cambios y protección
- 2.6. Tablas
- 3. Tema 3. Hojas de Cálculo de Google
  - 3.1 Introducción y funciones básicas
  - 3.2 Trabajo con celdas
  - 3.3 Trabajo con hojas de cálculo
  - 3.4 Fórmulas y funciones
- 4. Tema 4. Google Slides
  - 4.1 Introducción y funciones básicas
  - 4.2 Transiciones y animaciones

#### ESTRATEGIAS

1. Tema 1. Estrategias de aprendizaje
  - 1.1 Introducción
  - 1.2 Aprendizaje autónomo y estratégico
  - 1.3 Motivación y disposición para aprender durante las actividades del ámbito universitario
2. Tema 2. Búsqueda estratégica de información a través de Internet
  - 2.1 Conceptos clave
  - 2.2 Búsqueda estratégica
  - 2.3 Herramientas de búsqueda
  - 2.4 Evaluación de la información
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
4. Tema 4. Hablar en público
  - 4.1 Consejos y orientaciones
  - 4.2 Pitching
  - 4.3 Apoyo Visual

## 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	20%
	Actividades (individual/parejas/grupo) sobre el bloque de Ofimática	25%
	Interés y participación del alumno en la asignatura	5%
Evaluación final	Examen teórico-práctico Estrategias	25 %
	Examen teórico-práctico Ofimática	25%

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.

#### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

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.

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

- Badía, A. (2006). Enseñanza y aprendizaje con TIC en la educación superior [monográfico en línea]. *Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento (RUSC)*, 3(2), 5-15.
- Cassany D. (2012). *En línea, leer y escribir en la red*. Barcelona: Anagrama.
- Coll, C. Mauri, T. y Onrubia, J. (2008). *Psicología de la Educación virtual*. Morata.
- Gómez Torrego, L. (2011). *Hablar y escribir correctamente. Gramática normativa del español actual*. Arco libros.

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

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.

- Barrios, F.L.E. (2023). Uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación en el rendimiento académico de universitarios. *Domino de las Ciencias*, 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. *Revista de ciencias sociales*, 29(1), 227-242.
- Briz, A. (coord.) (2008). *Saber hablar*. Santillana ediciones generales.
- Carlino, P. (2005). *Escribir, leer y aprender en la Universidad*. 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/9046002?hl=es&ref_topic=1382883)
- [https://support.google.com/docs/topic/9054603?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/9052835?hl=es&ref_topic=1382883)
- [https://support.google.com/docs/topic/9055404?hl=es&ref\\_topic=1382883](https://support.google.com/docs/topic/9055404?hl=es&ref_topic=1382883)