

GUÍA DOCENTE 2024-2025

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:		Labor	Laboratorio de Nuevas Tendencias en Tecnologías I			
PLAN DE ESTUDIOS:		OS:	Grado en Ingeniería Informática			
CENTRO:	Escuela Politécnica Sup			Supe	erior	
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:			JRA:	(Optativa	
ECTS:	6	6				
CURSO:	Tercero					
SEMESTRE: Primero						
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:			E:	Esp	spañol	
PROFESORADO: D		Dani	iel Gavilanes			
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:					loyda.alas@uneatlantico.es	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS:

Tema 1 Cloud computing

AWS Amazon Web Services

Microsoft Azure

Google Cloud Platform

Tema 2 Frameworks avanzados

Frameworks Web

Lado del servidor: Lumen / Laravel / Express.js

Lado del cliente: Vue.js

Tema 3 Visión artificial

Tema 4 Informática cuántica



OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES:

- CG2 Capacidad para dirigir las actividades objeto de los proyectos del ámbito de la informática.
- CG4 Capacidad para definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software para el desarrollo y la ejecución de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
- CG9 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad. Capacidad para saber comunicar y transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática.
- CG12 Capacidad de conocer y aplicar los elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos, así como la legislación, regulación y normalización en el ámbito de los proyectos informáticos.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- CEOP3 Desarrollar destrezas para la aplicación de las teorías y técnicas más recientes en el diseño, desarrollo, gestión e implementación de proyectos de ámbito informático.
- CEOP4 Capacidad de integrar y sintetizar de forma profesional los conocimientos adquiridos en el ámbito de la Ingeniería informática

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- Conocer los criterios para seleccionar el framework más adecuado para diferentes escenarios.
- Conocer los principios de la visión artificial y sus algoritmos relacionados.
- Conocer los conceptos relacionados con la computación en nube y aplicarlos en la solución de un proyecto.
- Conocer los conceptos relacionados con la computación en nube y aplicarlos en la solución de un proyecto.



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:

- MD2 Estudio y análisis de casos
- MD4 Aprendizaje basado en problemas
- MD5 Aprendizaje orientado a Proyectos
- MD6 Aprendizaje cooperativo / Trabajo en grupos
- MD7 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						
Actividados dirigidas	Clases expositivas					
Actividades dirigidas	Clases prácticas					
Actividades	Supervisión de actividades					
supervisadas	Tutorías (individual / en grupo)					
	Preparación de clases					
Actividades	Estudio personal y lecturas					
autónomas	Elaboración de trabajos					
	Trabajo individual en campus virtual					

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

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

Actividades	Ponderación	
Evaluación continua	Evaluación de seguimiento	90 %
Evaluación final	Examen Práctico final	10 %

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 uno o dos Exámenes Teórico-Prácticos con un valor de hasta el 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

Atendiendo a las necesidades de cada estudiante el Tutor le proporcionará bibliografía específica.