

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

S312 - Informática Avanzada

Nuevo Programa Senior Programa Senior

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Nuevo Programa Senior Programa Senior			Tipología y Curso	Optativa. Curso 2 Optativa. Curso 2
Centro	Programa Senior				
Módulo / materia	ASIGNATURAS DE SEGUNDO CURSO ASIGNATURAS OPTATIVAS PROGRAMA SÉNIOR. SEGUNDO CURSO				
Código y denominación	S312 - Informática Avanzada				
Créditos ECTS	2	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web	https://personales.unican.es/crespoj/senior/nuevoplan.html				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICA APLICADA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION				
Profesor responsable	JOSE LUIS CRESPO FIDALGO				
E-mail	luis.crespo@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 4. DESPACHO JOSE LUIS CRESPO FIDALGO (S4042)				
Otros profesores					

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Recordar y asentar el manejo del sistema y la gestión de ficheros, así como las recomendaciones básicas de seguridad
- Afianzar el manejo del correo electrónico y los servidores de archivos en red
- Progresar en el manejo de elementos de ofimática

4. OBJETIVOS

Entender vocabulario informático a nivel de cliente o comprador de equipos
Repaso de informática básica
Iniciación a ofimática online y creación de E-books
Servicios de correo y almacenamiento de ficheros en servidores
Conocimientos divulgativos de funcionamiento y construcción de ordenadores, sistema operativo, programación, redes e inteligencia artificial

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Consolidación de aspectos básicos
1.1	Revisión de informática básica y seguridad, incluyendo conectividad entre dispositivos
1.2	Repaso del correo electrónico
2	Herramientas avanzadas
2.1	Servidores de archivos (nube)
2.2	Ofimática online y E-books
3	Conocimientos divulgativos
3.1	Tipos de dispositivos. Construcción y funcionamiento de ordenadores.
3.2	Sistema operativo
3.3	Programación
3.4	Redes. Internet.
3.5	Inteligencia Artificial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Continua	Evaluación en laboratorio	No	Sí	100,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Si por medidas sobrevenidas de rango superior fuese imposible la evaluación presencial, se sustituiría por ejercicios o trabajos a realizar a distancia, con sesiones interactivas de supervisión virtual				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Quienes no puedan asistir a todas las actividades de evaluación, podrán acceder a un cambio de ponderación para poder optar al total de la calificación. Si ese cambio de ponderación fuese muy importante, podrá evaluarse mediante actividades alternativas, del tipo de trabajos.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Notas de clase

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.