

AGENDA DEL ESTUDIANTE - Segundo semestre - 2025-2026

Asignatura: PRESERVACIÓN DIGITAL

Código: 306086

Prof.: Natalia Arroyo Vázquez

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
Elaboración del portfolio del estudiante.	Ejercicios individuales y en grupo, que se realizarán en el aula en las horas de clase y que posteriormente se subirán a Studium para su recopilación.	Para desarrollar en el aula entre el 2 de febrero y el 22 de abril, sin estimar la dedicación posterior del alumnado para redactar los documentos y subirlos a Studium.	Los ejercicios se entregarán en la fecha marcada en el enunciado.	
Análisis y evaluación de un repositorio digital.	Análisis de los componentes y comportamiento de un repositorio digital a partir de un esquema de	5 horas.	Fecha límite de	Los resultados de los informes se comentarán en

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
	análisis determinado. Redactar una conclusión valorativa argumentada en los datos y observaciones aportados, fijando especialmente la atención en los factores más directamente relacionados con la Preservación Digital. Tarea en grupos de 2/3 personas.		presentación del informe: 8 de abril.	clase.
Estudio de un proyecto o programa de Preservación digital en el ámbito español o internacional.	Cada alumno/a elegirá un proyecto de Preservación Digital sobre el que tendrá que elaborar un informe descriptivo a partir de un esquema dado y redactar unas conclusiones personales destacando sus puntos fuertes y débiles. Tarea individual.	5 horas.	Fecha límite de presentación del informe escrito sobre los proyectos: 15 de mayo.	
Presentación del caso estudiado en relación con el anterior punto.	Elaborar una presentación para exponer al grupo de clase con una síntesis de los aspectos esenciales del proyecto de PD estudiado, utilizando una herramienta de presentación multimedia. Tarea individual.	10 minutos	La sesión del jueves 16 de abril se dedicará a la presentación oral de los proyectos en clase. El documento con la presentación se podrá entregar junto	

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
			con el informe escrito hasta el 15 de mayo.	

AGENDA DEL ESTUDIANTE - Segundo semestre - 2025-2026

Asignatura: Sistemas de gestión de contenidos

Código: 306087

Prof.: Ángel Francisco Zazo Rodríguez

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
Trabajo individual	Experiencia en la creación de sitio web con un gestor de contenido lite	5h	20/03/2025	
Trabajo individual	Experiencia en la creación de un Portal Web	35h	11/05/2025	

AGENDA DEL ESTUDIANTE - Segundo semestre - 2025-2026

Asignatura: Ciencia de datos: Análisis de Redes Sociales

Código: 306088

Prof.: José Luis Alonso Berrocal

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
Examen práctico y teórico	Examen de contenidos	12h	28 de mayo	Fecha de entrega estimada.
Entrega de trabajo	Trabajo de la asignatura	32h	28 de mayo	Fecha de entrega estimada.

AGENDA DEL ESTUDIANTE - Segundo semestre - 2025-2026

Asignatura: Uso y reutilización de la información digital

Código: 306089

Prof.: Yolanda Martín González

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
La Era de los datos: ventajas y desventajas	Análisis crítico de las ventajas y desventajas que ofrece la Sociedad del dato	3 h	2 ^a semana	Trabajo en grupo Una parte de su desarrollo se integrará en las horas lectivas de la asignatura
La práctica de la compartición de datos	Reflexión crítica sobre estudio/s realizado/s sobre los pros y contras de la compartición de datos	2 h	3 ^a semana	Trabajo individual
Catálogo de datos abiertos y reutilización de la información del sector público	Estudio descriptivo-comparativo de los catálogos de datos abiertos del sector público, así como el de los servicios, app y productos resultantes de su reutilización	5 h	5 ^a semana	Trabajo en grupo
Alfabetización en datos: desafíos y oportunidades	Asistencia al seminario sobre “Alfabetización en datos: desafíos y oportunidades” que se organiza en la facultad	10 h	4 ^a semana	Trabajo individual (voluntario)

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
Prueba de repaso	Repaso de los contenidos y competencias adquiridos a lo largo de la asignatura	1 h	7 ^a semana	Tarea individual
Elaboración de un plan de gestión de datos de investigación	Aprendizaje de las pautas y directrices existentes para la elaboración de un PGD	4 h	26/03/2026	Trabajo individual Una parte de su desarrollo se integrará en las horas lectivas de la asignatura