

## AGENDA DEL ESTUDIANTE - Primer semestre - 2023-2024

**Asignatura: Unidades y recursos de información digital**

**Código: 306081**

**Prof.: Marta de la Mano González; Josefa Gallego Lorenzo**

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
Elaboración del portfolio del estudiante.	Ejercicios individuales y en grupo, que los estudiantes realizarán en el aula durante las horas de clase de la asignatura a lo largo de su desarrollo	A lo largo de las semanas comprendidas entre el 3 de octubre de 2023 y el 19 de enero de 2024	Día del examen de la asignatura en enero 2024	Estos ejercicios no serán evaluables individualmente, pero tendrán que estar realizados y entregados al terminar la asignatura para poder superarla
Elaboración de fichas de lectura. Módulo I, tema 1.	Lectura individual de dos artículos especializados y elaboración de las fichas de lectura correspondientes	Entre 2 y 4 horas. Este margen puede ser mayor, dependiendo del nivel de conocimientos previos del estudiante y	Primera semana	Dependiendo del tipo de estudiante, podría tratarse sólo de un artículo si tienen dificultad para leer y escribir en español (estudiantes chinos y de otras nacionalidades no hispanohablantes).

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
		de si es hispanohablante o no.		Evaluable
Práctica en grupo: Análisis de bibliotecas digitales. Módulo I, tema 1	Ejercicio en grupo de análisis y comparación de las características de varias bibliotecas electrónicas, digitales y virtuales que existen actualmente, según un modelo establecido previamente.	Entre 10 y 12 horas (dos semanas, 5-6 horas por semana)	Cuarta semana	Evaluable
Análisis del entorno externo de una unidad de información digital. Módulo I, tema 2	Ejercicio individual orientado al análisis e identificación de amenazas y oportunidades que ofrece el entorno externo general actual para la creación de una unidad de información digital	Entre 2 y 4 horas	Tercera-cuarta semana	Evaluable
Práctica en grupo: Evaluar la biblioteca digital. Módulo II, tema 3	Ejercicio en grupo en el que los estudiantes deben vincular objetivos e indicadores de rendimiento y calidad incluidos en las diferentes normativas nacionales e internacionales para la evaluación de las bibliotecas digitales	Entre 2- y 3 horas	Décima semana	Evaluable
Lectura de artículos sobre la calidad de la información y selección de recursos digitales. Módulo III	Lectura y comentario en grupo de algunos artículos sobre la calidad de la información. Y ejercicios individuales relacionados con los criterios de selección de recursos digitales.	Entre 2 y 6 horas de trabajo	Tercera semana de diciembre	Ejercicios evaluables
Práctica en grupo:	Ejercicio en el que los estudiantes deben evaluar un recurso, servicio o unidad digital	Entre 8 y 10 horas	Día del examen de la asignatura	Evaluable

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
Evaluación de un recurso, servicio o unidad digital. Módulo IV			en enero 2024	
Elaboración del portafolio del estudiante.	Ejercicios individuales y en grupo, que los estudiantes realizarán en el aula durante las horas de clase de la asignatura a lo largo de su desarrollo	A lo largo de las semanas comprendidas entre el 3 de octubre de 2023 y el 19 de enero de 2024	Día del examen de la asignatura en enero 2024	Estos ejercicios no serán evaluables individualmente, pero tendrán que estar realizados y entregados al terminar la asignatura para poder superarla

**Asignatura: Producción y edición digital**

**Código: 306083**

**Prof.: Raquel Gómez Díaz**

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
Propuesta de desarrollo de una aplicación de lectura infantil.	Esta actividad supondrá para el alumno el 70% de la nota final.	20 horas	8 de enero entrega 16 de enero presentación	Implica la entrega y la defensa del trabajo

**Asignatura: Descripción, representación y organización de contenidos digitales**

**Código: 306084**

**Prof.: Ana B. Ríos Hilario; Crispulo Travieso Rodríguez**

<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha estimada de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
Descripción con metadatos	Descripción de contenidos digitales con distintos editores de metadatos con el estándar Dublin Core	2 h. 30 min.	30 nov.	
Catálogos de LOD	Resolución de supuestos prácticos mediante el empleo de plataformas LOD	3	30 nov.	Tiempo de entrega recomendado. El alumno puede optar a presentarlo en la fecha fijada para la realización del examen de la materia (23 de enero)
Organización de contenido en bibliotecas digitales	Análisis de instrumentos documentales de organización de contenido	3	18 dic.	
Mapas conceptuales y tesauros	Estudio de relaciones semánticas en tesauros	3	23 ene.	

**Asignatura: Sistemas de indización y recuperación de la información digital**

**Código: 306085**

**Prof.: Carlos G. Figuerola**

<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha estimada de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
trabajo individual, entrega de documento	DTD y XML	4 horas	11/11/22	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Detección automática de idioma	2 horas	18/11/22	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Colección de trabajo	2 horas	25/11/22	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Categorización automática	2 horas	02/12/22	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Clustering de documentos	3 horas	12/12/22	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias

<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha estimada de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
trabajo individual, entrega de documento	Detección de Topics	4 horas	22/12/22	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Trabajo Final	25 horas	20/01/23	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias

## AGENDA DEL ESTUDIANTE - Segundo semestre - 2023-2024

**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	15/03/2024	
Trabajo individual	Experiencia en la creación de un Portal Web	35h	06/05/2024	

**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	27 de mayo	Fecha de entrega estimada.
Entrega de trabajo	Trabajo de la asignatura	32h	27 de mayo	Fecha de entrega estimada.

**Asignatura: Uso y reutilización de la información digital**

**Código: 306089**

**Prof.: Yolanda Martín González y Luisa Alvite Díez**

<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha estimada de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
La Era de los datos: ventajas y desventajas	Análisis crítico de las ventajas y desventajas que ofrece la Sociedad del dato	3 h	2ª semana	Trabajo en grupo  Una parte de su desarrollo se integrará en las horas lectivas de la asignatura
La práctica de compartición de datos	Reflexión crítica sobre estudio/s realizado/s sobre los pros y contras de la compartición de datos	2 h	3ª 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	6ª semana	Trabajo en grupo
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	04/04/2024	Trabajo individual  Una parte de su desarrollo se integrará en las horas lectivas de la asignatura
Uso de contenidos científicos	Análisis del uso de revistas científicas electrónicas empleando informes COUNTER	2 h	15/03/2024	Su desarrollo se integrará en las horas lectivas de la

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
				asignatura