AGENDA DEL ESTUDIANTE - Primer semestre - 2024-2025

Asignatura: Investigación en entornos virtuales y ciencia abierta

Código: 306080

Prof.: José Antonio Frías Montoya, Rosario Osuna Alarcón

Actividad/Tarea		estimado de	Fecha estimada de entrega	Observaciones	
INFORMACIÓN NO SUMINISTRADA POR EL PROFESORADO					

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 porfolio 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		Día del examen de la asignatura: 14 de enero 2025	Estos ejercicios no serán evaluables individualmente, pero tendrán que estar realizados y entregados al terminar la asignatura para poder superarla
Lecturas de artículos correspondientes al Módulo I, tema 1.	Lectura individual de artículos especializados.	Entre 2 y 4 horas. Este margen puede ser mayor, dependiend o del nivel de conocimient os previos del estudiante y de si es hispanohabl ante o no.		Evaluable

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

Actividad/Tarea		estimado de	Fecha estimada de entrega	Observaciones
Práctica en grupo: Evaluación de un recurso, servicio o unidad digital. Módulo IV	Ejercicio en el que los estudiantes deben evaluar un recurso, servicio o unidad digital	•	Día del examen de la asignatura: 14 de enero 2025	Evaluable

Asignatura: Inclusión y sostenibilidad digital

Código: 306082

Prof.: Genaro Luis García López

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación		Observaciones
Tareas 1.5 y 1.6	Actividades de entrega obligatoria. Módulo 1.	6 h.	24 octubre	Trabajo para subir a Studium.
Tareas 2.8 y 2.11	Actividades de entrega obligatoria. Módulo 2.	6 h.	28 noviembre	Trabajo para subir a Studium.

Actividad/Tarea		estimado de	Fecha estimada de entrega	Observaciones
Tarea 3.2	Actividad de entrega obligatoria. Módulo 3.	4 h.	19 diciembre	Trabajo para subir a Studium.

Asignatura: Producción y edición digital

Código: 306083

Prof.: Raquel Gómez Díaz

Actividad/Tarea	Descripción	estimado de	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.	25 horas	10 de enero entrega 15 de enero presentació n	Implica la entrega del informe de la propuesta, la defensa del trabajo y la entrega de los materiales de la presentación.

Asignatura: Descripción, representación y organización de contenidos digitales

Código: 306084

Prof.: Ana B. Ríos Hilario; Críspulo Travieso Rodríguez

Actividad/Tarea	Descripción		Fecha estimada de entrega	Observaciones
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 (17 de enero)
Organización de contenido en bibliotecas digitales	Análisis de instrumentos documentales de organización de contenido	3	19 dic.	
Mapas conceptuales y tesauros	Estudio de relaciones semánticas en tesauros	3	17 ene.	

Asignatura: Sistemas de indización y recuperación de la información digital

Código: 306085

Prof.: Carlos G. Figuerola

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
trabajo individual, entrega de documento	URLs persistentes	2 horas	23/10/24	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Metatados incrustados	2 horas	30/10/24	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	DTD y XML	4 horas	13/11/24	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

Actividad/Tarea	Descripción	Tiempo estimado de dedicación	Fecha estimada de entrega	Observaciones
				de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Colección de trabajo	2 horas	27/11/24	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Categorización automática	2 horas	04/12/24	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Clustering de documentos	3 horas	11/12/24	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Detección de Topics	4 horas	18/12/24	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
trabajo individual, entrega de documento	Trabajo Final	25 horas	22/01/25	las fechas son aproximativas; dependen

Actividad/Tarea	•	estimado de	Observaciones
			de la marcha real del curso y otras incidencias