

**AGENDA DEL ESTUDIANTE-2022-2023**

**SEMESTRE 1**

<b>Código Asignatura</b>	<b>Nombre abreviado</b>	<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Detalle descriptivo</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
<b>306080</b>	<b>IEVyCA</b>					
<b>306080</b>	<b>IEVyCA</b>	Examen escrito	Control de los contenidos vistos en clase.	1:30	Último día de mi periodo docente.	
<b>306080</b>	<b>IEVyCA</b>	Breve presentación de un tema a elección del alumno elegido de entre los propuestos.	Breve presentación de un tema elegido por el alumno para determinar habilidades en la presentación práctica y organización de los contenidos científicos.	10 minutos	A determinar durante las horas docentes.	
<b>306081</b>	<b>UUYRR-ID</b>					
<b>306081</b>	<b>UUYRR-ID</b>	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	A lo largo de las semanas comprendidas entre el 3 de octubre de 2022 y el 20 de enero de 2023	23 de enero de 2023, día del examen de la asignatura	Estos ejercicios no serán evaluables individualmente, pero tendrán que estar realizados y entregados al terminar la asignatura para poder superarla
<b>306081</b>	<b>UUYRR-ID</b>	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	Primera semana	Dependiendo del tipo de estudiante, podría tratarse sólo de un artículo si tienen dificultad para leer y escribir en español

<b>Código Asignatura</b>	<b>Nombre abreviado</b>	<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Detalle descriptivo</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
				conocimientos previos del estudiante y de si es hispanohablante o no.		(estudiantes chinos y de otras nacionalidades no hispanohablantes).  Evaluable
<b>306081</b>	<b>UUYRR-ID</b>	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
<b>306081</b>	<b>UUYRR-ID</b>	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
<b>306081</b>	<b>UUYRR-ID</b>	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

<b>Código Asignatura</b>	<b>Nombre abreviado</b>	<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Detalle descriptivo</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
<b>306081</b>	<b>UUYRR-ID</b>	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
<b>306081</b>	<b>UUYRR-ID</b>	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	Entre 8 y 10 horas	23 de enero de 2023, día del examen de la asignatura	Evaluable
<b>306082</b>	<b>IySD</b>					
<b>306082</b>	<b>IySD</b>	Trabajo individual tema 1	Revisión de página web	2 h.	Octubre	Página ¿Qué es la inclusión digital?
<b>306082</b>	<b>IySD</b>	Trabajo individual tema 1	Control de lectura de artículos	3 h.	Octubre	Lectura de 2 artículos y 1 breve informe: elaboración de pequeño trabajo.
<b>306082</b>	<b>IySD</b>	Preparación de seminario tema 2	Visionado de vídeo + Revisión de contenidos web	2 h.	Noviembre	Sobre normas de accesibilidad digital
<b>306082</b>	<b>IySD</b>	Dossier tema 2	Lectura documento tema 2	4 h.	Diciembre	Recomendaciones para hacer accesibles contenidos web + Buenas prácticas
<b>306082</b>	<b>IySD</b>	Tarea individual tema 3	Visualización de páginas web + Lectura informe breve	4 h.	Enero	Contenidos sobre los ODS
<b>306083</b>	<b>PED</b>					

<b>Código Asignatura</b>	<b>Nombre abreviado</b>	<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Detalle descriptivo</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
<b>306083</b>	<b>PED</b>	Elección de dispositivos Prueba de peso	Análisis y comparación de dispositivos (5%)	3 horas	octubre	
<b>306083</b>	<b>PED</b>	Ensayo sobre el lector digital Prueba de peso	Texto de 3000 palabras (15%)	15 horas	noviembre	
<b>306083</b>	<b>PED</b>	Supuestos prácticos de búsquedas en fuentes especializadas		3 horas		Se harán y subirán a Studium durante la clase. No se asigna calificación, solo apto o no apto.
<b>306083</b>	<b>PED</b>	Evaluación de plataformas de venta y distribución Prueba de peso	Estudio de caso (10%)	5 horas	noviembre	
<b>306083</b>	<b>PED</b>	Evaluación de aplicaciones de lectura infantil Prueba de peso	Estudio de caso (10%)	5 horas	diciembre	
<b>306083</b>	<b>PED</b>	Propuesta de desarrollo de una aplicación de lectura infantil Prueba de peso y defensa del trabajo	Prueba de peso (60%)	40 horas	17 enero entrega en Studium, 19 de enero exposición pública	
<b>306084</b>	<b>DROCD</b>					
<b>306084</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual- Conceptos básicos (T.1)	Control de lectura	4 horas	17-10-22	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.

<b>Código Asignatura</b>	<b>Nombre abreviado</b>	<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Detalle descriptivo</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
<b>306084</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual Conceptos básicos (T.2)	Cuestionario	4 horas	24-10-22	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.
<b>306084</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual- Descripción con metadatos (T.3)	Tarea práctica	4 horas	08-11-22	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.
<b>306084</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual- Portal de datos abiertos y enlazados (T.4)	Resolución de casos	4 horas	15-11-22	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.
<b>306084</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual – Organización de contenidos (T.5)	Estudio de caso	4 horas	22-12-22	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.
<b>306084</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual – Mapa conceptual (T.6)	Tarea práctica	5 horas	17-01-23	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.
<b>306085</b>	<b>SIR-ID</b>					
<b>306085</b>	<b>SIR-ID</b>	trabajo individual, entrega de documento	URLs persistentes	2 horas	21/10/22	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
<b>306085</b>	<b>SIR-ID</b>	trabajo individual, entrega de documento	Metadatos incrustados	2 horas	28/10/99	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
<b>306085</b>	<b>SIR-ID</b>	trabajo individual, entrega de documento	DTD y XML	4 horas	11/11/22	las fechas son aproximativas; dependen

<b>Código Asignatura</b>	<b>Nombre abreviado</b>	<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Detalle descriptivo</b>	<b>Tiempo estimado de dedicación</b>	<b>Fecha de entrega</b>	<b>Observaciones</b>
						de la marcha real del curso y otras incidencias
<b>306085</b>	<b>SIR-ID</b>	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
<b>306085</b>	<b>SIR-ID</b>	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
<b>306085</b>	<b>SIR-ID</b>	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
<b>306085</b>	<b>SIR-ID</b>	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>306085</b>	<b>SIR-ID</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
<b>306085</b>	<b>SIR-ID</b>	trabajo individual, entrega de documento	Trabajo Final	25 horas	25/01/23	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
<b>306090</b>	<b>TFM</b>					

Código Asignatura	Nombre abreviado	Actividad/Tarea	Detalle descriptivo	Tiempo estimado de dedicación	Fecha de entrega	Observaciones
306090	TFM	1ª Tutoría	Reunión con personal tutor del TFM. Detalles de <u>iniciación</u> tema e información fuentes de información.	30 minutos	Semestre I 1ª semana de noviembre	<i>Fijación de día y hora con personas tutoras para acuerdo y referencia de asunto a investigar y fuentes a consultar.</i>
		2ª Tutoría	Reunión con personal tutor del TFM. Detalles <u>introducción</u> investigación tema: <i>objeto investigado, interrogante, objetivos, metodología, estructura.</i>	45 minutos	Semestre I 3ª semana a de diciembre	<i>Fijación de día y hora con personas tutoras para retroalimentación sobre la introducción a la investigación.</i>