

**AGENDA DEL ESTUDIANTE-2021-2022**

**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>304130</b>	<b>MJEM-SID</b>					
<b>304130</b>	<b>MJEM-SID</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	<i>9 y 10 /11/2021</i>	
<b>304130</b>	<b>MJEM-SID</b>	Examen escrito	Control de contenidos Parte I de la asignatura	1:30	<i>14/12/2021</i>	
<b>304131</b>	<b>UUYRR-ID</b>					
<b>304131</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 conocimientos previos del estudiante y de si es hispanohablante o no.	Primera semana (15 de septiembre)	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). Evaluable
<b>304131</b>	<b>UUYRR-ID</b>	Práctica en grupo: Análisis de bibliotecas	Ejercicio en grupo de análisis y comparación de las características	Entre 10 y 12 horas (dos	Cuarta semana, entre	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>
		digitales. Módulo I, tema 1	de varias bibliotecas electrónicas, digitales y virtuales que existen actualmente, según un modelo establecido previamente.	semanas, 5-6 horas por semana)	el 4 y el 6 de octubre	
<b>304131</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, entre el 29 de septiembre y el 4 de octubre	Evaluable
<b>304131</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, sobre el 17 de noviembre	Evaluable
<b>304131</b>	<b>UUYRR-ID</b>	Elaboración del portfolio del estudiante. Módulos I y II (temas 1 a 3)	Ejercicios individuales y en grupo, correspondientes a los tres primeros temas, que los estudiantes realizarán en el aula durante las horas de clase de la asignatura	A lo largo de las semanas comprendidas entre el 13 de septiembre y el 3 de noviembre	Octava semana, 3 de noviembre	Estos ejercicios no serán evaluables individualmente, pero tendrán que estar realizados al terminar el segundo módulo de la asignatura.

<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>304131</b>	<b>UUYRR-ID</b>	Lectura de artículos sobre la calidad de la información y selección de recursos digitales. Módulo III	Comentario en grupo de algunos artículos sobre el temario y elaboración de ejercicios individuales relacionados con la calidad y selección de recursos digitales propuestos por la profesora.	Supone unas 6 o 7 horas de trabajo.	Primera semana de diciembre	Ejercicios evaluables Realizar las tareas a lo largo de las tres semanas, del 13 de noviembre al 2 de diciembre
<b>304131</b>	<b>UUYRR-ID</b>	Elaboración del porfolio del estudiante. Módulo IV	Ejercicios individuales y en grupo, relacionados con el tema en curso, que los estudiantes realizarán en el aula durante las horas de clase de la asignatura	A lo largo de las semanas comprendidas entre el 15 de noviembre y el 21 de diciembre	Semana del 20 de diciembre	Estos ejercicios no serán evaluables, pero tendrán que estar realizados al terminar el cuarto módulo de la asignatura.
<b>304131</b>	<b>UUYRR-ID</b>	Práctica en grupo: Evaluación de un recurso digital	Ejercicio en el que los estudiantes deben aplicar un modelo de evaluación existente a un recurso digital	Entre 8 y 10 horas	Semana del 20 de diciembre	Evaluable
<b>304131</b>	<b>UUYRR-ID</b>	Práctica en grupo: diseño de un modelo de evaluación de un repositorio de datos abiertos	Ejercicio en el que los estudiantes deberán proponer parámetros e indicadores específicos para la evaluación de un portal de datos abiertos	Entre 10 y 15 horas	Semana del 10 de enero	Evaluable
<b>304132</b>	<b>PED</b>					
<b>304132</b>	<b>PED</b>	Ensayo sobre el lector digital Prueba de peso	Texto de 3000 palabras (20%)	15 horas	22 de octubre	Tiempo a distribuir en semanas anteriores a fecha de entrega.
<b>304132</b>	<b>PED</b>	Elección de dispositivos Prueba de peso	Análisis y comparación de dispositivos (10%)	3horas	29 de octubre	

<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>304132</b>	<b>PED</b>	Supuestos prácticos de búsquedas en fuentes especializadas		3 hora		Se harán y subirán a Studium durante la clase. No se asigna calificación, solo apto o no apto.
<b>304132</b>	<b>PED</b>	Evaluación de plataformas de venta y distribución Prueba de peso	Estudio de caso (10%)	5 horas	18 noviembre	
<b>304132</b>	<b>PED</b>	Evaluación de aplicaciones de lectura infantil Prueba de peso	Estudio de caso (10%)	5horas	1 diciembre	
<b>304132</b>	<b>PED</b>	Propuesta de desarrollo de una aplicación de lectura infantil Prueba de peso y defensa del trabajo	Prueba de peso (50%)	40 horas	17 enero entrega en Studium, 20 de enero exposición pública	El cómputo de horas se realiza a partir de la segunda semana de diciembre.
<b>304133</b>	<b>DROCD</b>					
<b>304133</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual- Conceptos básicos (T.1)	Cuestionario	4 horas	21-10-21	
<b>304133</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual- Descripción con metadatos (T.2)	Tarea práctica	4 horas	28-10-21	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.
<b>304133</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual- Fondos digitales (T.3)	Resolución de casos	4 horas	5-11-21	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>304133</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual – Organización de contenidos (T.4)	Estudio de caso	4 horas	20-12-21	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.
<b>304133</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo individual – Mapa conceptual (T.5)	Tarea práctica	5 horas	13-01-22	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.
<b>304133</b>	<b>DROCD</b>	Trabajo en grupo - Tesoros (T.6)	Tarea práctica	4 horas	21-01-22	Parte de la tarea se realiza en el aula en las sesiones presenciales.
<b>304134</b>	<b>SIR-ID</b>					
<b>304134</b>	<b>SIR-ID</b>	trabajo individual, entrega de documento	URLs persistentes	2 horas	22/09/2021	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
<b>304134</b>	<b>SIR-ID</b>	trabajo individual, entrega de documento	Metatados incrustados	2 horas	29/09/2021	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
<b>304134</b>	<b>SIR-ID</b>	trabajo individual, entrega de documento	DTD y XML	4 horas	13/10/2021	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
<b>304134</b>	<b>SIR-ID</b>	trabajo individual, entrega de documento	Detección automática de idioma	2 horas	20/10/2021	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
<b>304134</b>	<b>SIR-ID</b>	trabajo individual, entrega de documento	Colección de trabajo	2 horas	27/10/2021	las fechas son aproximativas; dependen

Código Asignatura	Nombre abreviado	Actividad/Tarea	Detalle descriptivo	Tiempo estimado de dedicación	Fecha de entrega	Observaciones
						de la marcha real del curso y otras incidencias
304134	SIR-ID	trabajo individual, entrega de documento	Categorización automática (1)	2 horas	3/11/2021	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
304134	SIR-ID	trabajo individual, entrega de documento	Categorización automática (2)	2 horas	10/11/2021	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
304134	SIR-ID	trabajo individual, entrega de documento	Clustering de documentos (1)	4 horas	23/11/2021	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
304134	SIR-ID	trabajo individual, entrega de documento	Detección de Topics	4 horas	9/12/2021	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
304134	SIR-ID	trabajo individual, entrega de documento	Trabajo Final	20 horas	15/1/2022	las fechas son aproximativas; dependen de la marcha real del curso y otras incidencias
304139	TFM					
304139	TFM	<b>1ª Tutoría</b>	Reunión con personal tutor del TFM. Detalles de <u>iniciación</u> tema e información fuentes de información.	30 minutos	Semestre 1 1º semana de <i>Noviembre</i>	<i>Fijación de día y hora con personas tutoras para acuerdo y referencia de asunto a investigar y fuentes a consultar.</i>

Código Asignatura	Nombre abreviado	Actividad/Tarea	Detalle descriptivo	Tiempo estimado de dedicación	Fecha de entrega	Observaciones
		<b>2ª Tutoría</b>	Reunión con personal tutor del TFM. Detalles <u>introducción</u> investigación tema: <i>objeto investigado, interrogante, objetivos, metodología, estructura.</i>	45 minutos	Semestre 1 última semana de enero	<i>Fijación de día y hora con personas tutoras para retroalimentación sobre la introducción a la investigación.</i>