

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 10 puntos.

	Contenido teórico	Actividades (7.5 puntos)	Eventos (2.5 puntos)
Semana 1	<p>Tema 1. Introducción a los estándares y lenguajes de representación médica</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2. Los datos en medicina: su representación, uso y registro</p> <p>1.3. La necesidad de estándares en medicina</p> <p>1.4. Organizaciones de estandarización</p> <p>1.5. Aproximación a las terminologías, vocabularios y tesauros en biomedicina</p> <p>1.6. Referencias bibliográficas</p>		<p>Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,1 puntos cada una)</p> <p>Test- Tema 01 (0.1 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 2. Sistemas de clasificación de información clínico-médica (continuación)</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2. Clasificación internacional de enfermedades (CIE9 y CIE10)</p> <p>2.3. DSM5. Diagnósticas de los trastornos mentales</p> <p>2.4. Clasificación internacional en Atención Primaria</p>		
Semana 3	<p>Tema 2. Sistemas de clasificación de información clínico-médica (continuación)</p> <p>2.5. Read Codes Clinical Terms</p> <p>2.6. SNOMED-CT</p> <p>2.7. Clasificación de medicamentos y toxicología</p> <p>2.8 Referencias bibliográficas</p>	<p>Trabajo: Elaboración de informe de codificación mediante la utilización de la CIE9 (3.75 puntos)</p>	<p>Test- Tema 02 (0.1 puntos)</p>
Semana 4	<p>Tema 3. Estándares de comunicación de historia clínica electrónica y metasauro</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. Health Level Seven (HL7)</p> <p>3.3. Unified Medical Language System (UMLS)</p> <p>2.5. Read Codes Clinical Terms</p>		
Semana 5	<p>Tema 3. Estándares de comunicación de historia clínica electrónica y metasauro (continuación)</p> <p>3.4. Digital Imaging and Communication in Medicine (DICOM)</p> <p>3.5. Logical Observation Identifiers Names and Codes (LOINC)</p> <p>3.6. Referencias bibliográficas</p>		<p>Test- Tema 03 (0.1 puntos)</p> <p>Foro: El impacto de las codificaciones en biomedicina. ¿Por qué nos deben importar? (1.6 puntos)</p>

	Contenido teórico	Actividades (7.5 puntos)	Eventos (2.5 puntos)
Semana 6	Tema 4. Tesauros y bases de datos bibliográficas en biomedicina 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Medical Subject Headings (MeSH) 4.3. Emtree		
Semana 7	Tema 4. Tesauros y bases de datos bibliográficas en biomedicina (continuación) 4.4. Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS) 4.5. Tesoro PsycINFO 4.6. Otros tesauros en biomedicina 4.7. Referencias bibliográficas	Trabajo: Explorar y obtener la información solicitada sobre los conceptos propuestos del Medical Sub (3.75 puntos)	Test- Tema 04 (0.1 puntos)
Semana 8	Tema 5. Guía de práctica clínica y protocolos médicos 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Conceptos generales 5.3. Elaboración de guías clínicas 5.4. Aplicaciones y uso 5.5. Guías de práctica clínica: algunos ejemplos 5.6. Referencias bibliográficas		Test- Tema 05 (0.1 puntos)