

CURSO DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. EDICIÓN I – año 2023

Modalidad	CONTENIDO	PROFESORADO
	SEMANA 1	
17/01/2023	Investigación en ciencias de la salud. Elaboración de un proyecto de investigación. Introducción a los estudios epidemiológicos	Prof. Dr. David Lora Pablos
ONLINE 18/01/2023	<i>Identificación, selección y gestión de la información científica. Búsquedas bibliográficas</i>	Prof. Dr. José Manuel Estrada
19/01/2023	Gestión de Datos en Investigación Clínica Protección de datos en el ámbito sanitario	Profª Mª Teresa García Morales
	SEMANA 2	
24/01/2023	Estadística descriptiva. Inferencia Estadística (estimación, intervalo de confianza, prueba de hipótesis). Pruebas estadísticas (2 variables)	Profª Mª Carmen Romero Ferreiro
ONLINE 25/01/2023	Programación en el sistema estadístico "R"	Prof. Dr. David Lora Pablos
26/01/2023	Cálculo del tamaño muestral. Programa EPIDAT	Profª Cristina Martín-Arriscado Arroba
	SEMANA 3	
31/01/2023	Análisis de supervivencia	Profª Cristina Martín-Arriscado Arroba
ONLINE 01/02/2023	Programas de Recogida de Datos Electrónica. Diseño y Validación de una base de datos	Profª Mª Teresa García Morales Prof Mariano García Barroso
02/02/2023	Introducción a los ensayos clínicos aleatorizados Comité de Ética de la Investigación con medicamentos (CEIM)	Profª. Dra. Sarahí Elizabeth Valdez Acosta
	SEMANA 4	
07/02/2023	Revisiones sistemáticas y metaanálisis	Prof. Dr. David Lora Pablos
08/02/2023	Introducción básica a la programación en Python	Prof. Gustavo Roig Domínguez
09/02/2023	Evaluación del curso: Presentación de los trabajos	Prof. Dr. David Lora Pablos

Fechas: 17 de enero al 9 de febrero de 2023 de 16:00h a 19:30h

Plataforma Moodle