

Órgano proponente					
Departamento de Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública.					
Actividad					
Denominación Español (obligatorio)	Bioestadística práctica para el MIR				
Inglés (obligatorio)	Practical biostatistics for medical residents exam.				
Horas totales	20	Créditos ECTS propuestos según horquilla (*)	0,5	Semestre	2
(*) Entre 15 h y 24 h: 0,5 ECTS. Entre 25 h y 49 h: 1 ECTS. Entre 50 h y 74 h: 1,5 ECTS. Desde 75 h en adelante: 2 ECTS.					
Nº de plazas	30	Idioma de impartición	Español		
Gestión de la matrícula [señale la opción que se quiera]					
Opción 1		El estudiante realiza la matrícula de la actividad directamente en el órgano proponente [queda al margen de SIGMA]			
Opción 2	X	El estudiante realiza la matrícula de la actividad a través de la aplicación SIGMA , junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios [El precio será el establecido en el Decreto de Precios Públicos 2019-2020]			
Precio inscripción actividad (en su caso):					
Profesor responsable					
Nombre y apellidos	Javier Santabárbara Serrano				
Área de conocimiento (en su caso)	Medicina Preventiva				
Departamento	Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública				
Centro donde imparte docencia	Facultad de Ciencias de la Salud y el Deporte (Huesca)				
Otros profesores para su impartición					
Encarna Rubio Aranda					
En su caso: Importes a abonar al profesorado participante: 60 euros/h (Debe ajustarse a lo establecido para formación permanente UZ: máximo 75€/h profesorado UZ, 125 € profesorado no UZ, 500€/conferencia)					
Lugar, fechas y horario para su impartición					
Centro/ lugar de impartición	Facultad de Medicina (Aula de informática, Aulario A)				
Fechas y horario	16 a 20h (Miércoles y jueves febrero)				

El Director del órgano proponente
De la actividad

Vº Bº
Decano/Director del
Centro de Impartición

[Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015]

PRESIDENTE/A DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN

Breve descripción de la actividad
<p>La presente asignatura pretende integrar y repasar los puntos clave de la estadística más preguntados en el examen MIR (ensayos clínicos, p.e.), así como aquellas técnicas estadísticas más novedosas preguntadas en el mismo (análisis de supervivencia o metaanálisis, p.e.). Así, se resolverán preguntas del examen MIR acompañados de ejemplos prácticos reales resueltos con software libre.</p>
Sistema de evaluación
<p>Proceso continuo de autoevaluación y examen final teórico-práctico de 20 preguntas de test con una respuesta válida.</p>
Datos de interés para el estudiante
<p>Las preguntas de estadística del MIR tienen son cada vez más frecuentes y complejas. Por ello, desde la unidad de Bioestadística se ha realizado el esfuerzo de, mediante el aprendizaje basado en problemas, realizar un curso eminentemente práctico que aborde las técnicas estadísticas más complejas que en los últimos años han preguntado en el MIR. El alumno únicamente necesita conocimientos básicos en estadística e informática.</p>

El Director del órgano proponente
De la actividad

Vº Bº
Decano/Director del
Centro de Impartición

[Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015

PRESIDENTE/A DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN