

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Bioestadística

Número total de créditos ECTS		6			
Tipología		Básica			
Organización temporal		Curso 1; Semestre 2			
Modalidad		Presencial y Virtual			
Idioma		Castellano			
Contenidos	 Estadística descriptiva y distribuciones de probabilidad. Pruebas de hipótesis y análisis de correlación. Análisis de regresión y diseño de estudios. Técnicas estadísticas para investigación en nutrición. Interpretación y comunicación de resultados científicos. Aplicación de estadísticas en salud pública y nutrición. Conocimientos y				
Resultados de aprendizaje TÍTULO	contenidos	CCO3 Conocer la estadística aplicada a Ciencias de la Salud. / Know the statistics applied to Health Sciences. ORDEN CIN 730/2009			
	Habilidades y destrezas	HD17 Utilizar técnicas estadísticas en la descripción, análisis e interpretación de datos relacionados con la nutrición y la salud pública. / Use statistical techniques in the description, analysis, and interpretation of data related to nutrition and public health.			
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA					

- Describir datos utilizando distribuciones de probabilidad y pruebas de hipótesis.
- Análisis de correlación y regresión para interpretar resultados de estudios nutricionales.
- Redactar informes de investigación con claridad y precisión, utilizando términos estadísticos adecuados.
- Explicar resultados de análisis estadísticos en contextos científicos y profesionales.

	Actividades formativas	Horas totales	
Modalidad Presencial	Clases Expositivas	36	
	Seminarios	2	
	Clases prácticas	20	
	Prácticas de laboratorio	0	
	Tutorías	12	
	Trabajo autónomo	76	
	Prueba de evaluación final	4	
	Total	150	
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación Final: prueba o examen presencial	50	50
	Resolución de problemas	10	30
	Estudio de casos - Proyectos	10	30
	Otras actividades de evaluación continua	0	10
	Total	70	120

	Actividades formativas	Horas t	Horas totales	
Modalidad Virtual	Clases Expositivas Síncronas	18	18	
	Seminarios síncronos	2	2	
	Clases prácticas Síncronas	5	5	
	Prácticas de Laboratorio presenciales	0	0	
	Prácticas de Laboratorio virtuales	0	0	
	Actividades Dirigidas Asíncronas	30	30	
	Tutorías	12	12	
	Trabajo autónomo	78	78	
	Examen y Seguimiento	5	5	
	Total	150		
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO	
	Evaluación Final: prueba o examen	50	50	
	Resolución de problemas	10	30	
	Estudio de casos - Proyectos	10	30	
	Otras actividades de evaluación continua	0	10	
	Total	70	120	

