

## Grado en Nutrición Humana y Dietética

## Metodología de la investigación

Metodologia de la lilvestigación					
Número total de créditos ECTS		6			
Tipología		Obligatoria			
Organización temporal		Curso 2; Semestre 3			
Modalidad		Presencial y Virtual			
Idioma		Castellano			
Contenidos	<ul> <li>Planteami</li> <li>Diseño de</li> <li>Métodos</li> <li>Análisis e</li> <li>Comunica</li> </ul>	o y objetivos de la investigación científica.  iiento del problema de investigación y formulación de hipótesis.  e estudios de investigación.  de recolección de datos.  interpretación de datos.  ación y de resultados de investigación.			
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC25 Conocer los principios y técnicas del método científico utilizadas en las investigaciones sobre nutrición y dietética. / Know the principles and techniques of the scientific method used in nutrition and dietetics research.			
	Habilidades y destrezas	HD12 Fundamentar los principios científicos que sustentan la intervención del dietista-nutricionista, supeditando su actuación profesional a la evidencia científica. / Base the scientific principles that support the dietitian-nutritionist's intervention, subordinating their professional performance to scientific evidence. ORDEN CIN 730/2009			
	Competencias	CP09 Participar en el diseño de estudios de dieta total. / Participate in the design of total diet studies. ORDEN CIN 730/2009			
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA					
<ul> <li>Formular hipóte</li> </ul>	esis y diseñar estudios	adecuados para investigar preguntas relacionadas con la nutrición.			

- Recopilar datos de manera rigurosa y ética.
- Redactar informes de investigación que presenten claramente los métodos, resultados y conclusiones.
- Presentar sus investigaciones de manera oral y visual.

Modalidad Presencial	Actividades formativas	Horas totales	
	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





## Grado en Nutrición Humana y Dietética

Modalidad Virtual	Actividades formativas	Horas totales	
	Clases Expositivas Síncronas	18	
	Seminarios síncronos	2	
	Clases prácticas Síncronas	5	
	Prácticas de Laboratorio presenciales	0	
	Prácticas de Laboratorio virtuales	0	
	Actividades Dirigidas Asíncronas	30	
	Tutorías	12	
	Trabajo autónomo	78	
	Examen y Seguimiento	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