

## Programas de Asignaturas Grado en Psicología

## Estadística II

Número total de	créditos ECTS	6			
Tipología		Obligatoria			
Organización temporal		1er. curso / 2º. semestre			
Modalidad		Presencial			
Idioma		Castellano			
Contenidos	o Comprobac	ción de hipótesis estadística			
Contenidos	'	·			
		Errores tipo I y tipo II Uso de pruebas paramétricas y no paramétricas			
Cálculo de tamaño del efecto y potencia					
	<ul> <li>Análisis de comparación de grupos: pruebas paramétricas y no paramétricas</li> </ul>				
	<ul> <li>Análisis de varianza de un factor, comparaciones múltiples, con observaciones</li> </ul>				
	independientes, medidas repetidas y modelo mixto				
	<ul> <li>Análisis de</li> </ul>	correlación y correlación parcial			
		, colinealidad, partición de la suma de cuadrados y contrastes			
<ul> <li>Análisis predictivos: los modelos de regresión</li> </ul>					
Resultados de	Conocimientos y	CC1 Conocer los fundamentos teóricos estadísticos aplicados a la			
aprendizaje	contenidos	psicología.			
TÍTULO	Habilidades y	HD1 Utilizar los instrumentos de evaluación adecuados a las			
	destrezas	características psicológicas, emocionales, cognitivas y conductuales.			
		HD2 Comunicar de manera rigurosa los resultados y las			
		conclusiones obtenidas en psicología.			
	Competencias	CP3 Utilizar diferentes programas estadísticos y tecnologías de la			
		información y la comunicación para el análisis de los resultados que			
		permiten la toma de decisiones dentro del contexto de las ciencias del			
		comportamiento.			
. Company loo tin		tados de aprendizaje ASIGNATURA			
Conocer los tipos de errores estadísticos.					
Utilizar diferentes pruebas estadísticas.					
- Dealizar análisis de varianza, correlación e prodicción en función del tino de investigación					

• Realizar análisis de varianza, correlación o predicción en función del tipo de investigación.

Actividades formativas	Horas
Clases Expositivas	28
Seminarios	4
Clases prácticas	26
Visualización y análisis contenido audiovisual	6
Tutorías	12
Trabajo autónomo	72
Prueba de evaluación final	2
Total	150

Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba	50	50
o examen		
Resolución problemas	10	30
Estudio casos / Proyectos	10	30
Otras actividades de	0	10
evaluación continua		