

## Programas de Asignaturas Grado en Psicología

## Estadística II

Número total de créditos ECTS 6				
Tipología		Obligatoria		
Organización temporal		1er. curso / 2º. semestre		
Modalidad				
Idioma		Castellano		
Contenidos	<ul> <li>Errores tipo</li> <li>Uso de prue</li> <li>Cálculo de to</li> <li>Análisis de</li> <li>Análisis de</li> </ul>	obación de hipótesis estadística tipo I y tipo II pruebas paramétricas y no paramétricas de tamaño del efecto y potencia de comparación de grupos: pruebas paramétricas y no paramétricas de varianza de un factor, comparaciones múltiples, con observaciones		
	independientes, medidas repetidas y modelo mixto			
	Análisis de correlación y correlación parcial			
	Covarianza, colinealidad, partición de la suma de cuadrados y contrastes			
Análisis predictivos: los modelos de regresión  Resultados de Conocimientos y CC1 Conocer los fundamentos teóricos estadísticos aplicados a la				
aprendizaje	Conocimientos y	CC1 Conocer los fundamentos teóricos estadísticos aplicados a la		
TÍTULO	contenidos	psicología.		
moto	Habilidades y destrezas	HD1 Utilizar los instrumentos de evaluación adecuados a las 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.		
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA				
Conocer los tipos de errores estadísticos.				

- Utilizar diferentes pruebas estadísticas.
- Realizar análisis de varianza, correlación o predicción en función del tipo de investigación.

Actividades formativas (Modalidad Presencial)	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
(Modalidad Presencial)		
Evaluación final: prueba	50	50
o examen		
Resolución problemas	10	30
Estudio casos / Proyectos	10	30
Otras actividades de	0	10
evaluación continua		

Actividades formativas (Modalidad Virtual)	Horas
Clases Expositivas	28
Seminarios	4
Clases prácticas	28
Visualización y análisis contenido audiovisual	6
Tutorías	12
Trabajo autónomo	70
Prueba de evaluación final	2
Total	150

Sistemas de evaluación (Modalidad Virtual)	MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba	60	60
o examen presencial		
Resolución problemas	10	30
Estudio casos / Proyectos	10	30
Otras actividades de	0	10
evaluación continua		

