

DENOMINACIÓN: P. 12.- Curso de procesamiento de datos		
Nº HORAS	OBLIGATORIA (Si/No)	CARÁCTER (Específica/transvera)
12	No	Específica
PROFESOR RESPONSABLE: TERESA TORRECILLAS (USP) MAITE MERCADO (UCH) ANA BERIAIN (UAO)		
CENTROS CON LOS QUE COORDINA: USP / UCH / UAO		
BREVE DESCRIPCIÓN: Curso en el que los alumnos adquieren los conocimientos necesarios para procesar datos mediante los programas informáticos Atlas.ti y SPSS		
OBJETIVOS: Iniciar al alumno en los diferentes programas informáticas para el procesamiento de datos como son Atlas.ti y SPSS		
COMPETENCIAS BÁSICAS Y CAPACIDADES: <ul style="list-style-type: none"> • Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo. • Capacidad para comprender y dominar los métodos de investigación aplicados a la comunicación desde una perspectiva teórica y práctica. 		
RESULTADOS DE APRENDIZAJE: El alumno adquiere conocimientos necesarios para el procesamiento de datos en una investigación empírica.		
PROCEDIMIENTO DE CONTROL : El profesor responsable dejará constancia de la presencia y participación del alumno en un informe escrito (apto / no apto). Dicho documento se incluirá en el documento del Porfolio de actividades del doctorando.		
PROFESORADO: Externo y especializado		