

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