

<p align="center">Denominación de la materia 6.2.Competencias informacionales: información científica y gestión de bibliografía</p>	<p align="center">Créditos 5 ECTS</p>
<p>Duración y ubicación temporal dentro del plan de estudios SEMESTRAL</p>	
<p>Competencias y resultados de aprendizaje que el estudiante adquiere con dicha materia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Competencias generales: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Comunicación eficaz ✓ Aprender a aprender ✓ Pensamiento orientado a la resolución de problemas ✓ Visión global - Competencias específicas: <ul style="list-style-type: none"> - Saber: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocer las principales bases de datos en el ámbito de las ciencias sociales ✓ Conocer los criterios de índices de impacto ✓ Conocer técnicas e instrumentos para las búsquedas bibliográficas ✓ Conocer técnicas e instrumentos para la gestión de la bibliografía - Saber Hacer: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Búsquedas bibliográficas efectivas: bases de datos CSIC, Dialnet, Eric... ✓ Manejo de programas informáticos para la gestión de bibliografía: EndNote, Refworks... ✓ Uso de los índices de impacto 	
<p>Aportación de la materia al perfil profesional En el proceso de investigación es crucial la fase de documentación, hoy en día no se entiende la investigación sin hacer referencia a bases de datos, índices de impacto, búsquedas bibliográficas, etc... Las competencias en el manejo de la información científica es parte de la alfabetización digital y no puede ser obviado en la formación de investigadores.</p>	
<p>Metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante Formación teórico-práctica apoyada en clases magistrales, que se completara con un trabajo de búsqueda de información sobre un tema que elija el alumno.</p>	
<p>Actividades formativas</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Clases magistrales y teóricas (on-line) ✓ Seminarios y talleres (foros) ✓ Tutorización ✓ Estudios y trabajo autónomo ✓ Estudios y trabajo autónomo en grupo ✓ Trabajo personal y grupal 	
<p>Sistema de evaluación de la adquisición de competencias</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Calidad de los trabajos individuales y grupales ✓ Participación de los estudiantes en los seminarios y actividades grupales ✓ Autoevaluación del grado de adquisición de las competencias requeridas 	
<p>Breve resumen de contenidos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sociedad de la información e importancia de las competencias informacionales: datos, información y conocimiento. ✓ Información científica I: publicaciones científicas, índices de impacto. ✓ Información científica II: Institute for Scientific Information (ISI) y su Journal of Citation Report ✓ Información científica III: bases de datos de artículos (CSIC, Dialnet, Eric...) ✓ Información científica IV: búsqueda de tesis doctorales (Networked Digital Library of Theses and Dissertations, Cybertesis.net, In-Recs, Inguma...) ✓ Gestión de bibliografía: citas bibliográficas, programas informaticos (EndNote, Refworks...) 	