

<b>Módulo 6: Investigación</b>	
<b>Denominación de la MATERIA:</b>	<b>Créditos ECTS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>M 6.2 Metodología para la búsqueda y gestión de información en proyectos de investigación</b></li> </ul>	2 ECTS (50 horas)
<b>Duración, modalidad y ubicación temporal dentro del plan de estudios:</b>	
Los contenidos que componen esta materia se imparten a lo largo del primer cuatrimestre. Modalidad on line síncrono.	
<b>Competencias específicas:</b>	
CE26 Identificar y recopilar bibliografía adecuada al proyecto de investigación	
CE27 Filtrar las referencias según los indicadores de calidad estándares.	
<b>Resultados de aprendizaje:</b>	
RA26 Identificar y recopilar bibliografía adecuada al proyecto de investigación	
RA27 Filtrar las referencias según los indicadores de calidad estándares.	
<b>Requisitos previos:</b>	
No se han establecido requisitos previos	
<b>Breve resumen de los contenidos:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cómo afrontamos la búsqueda y gestión de información ante cualquier proyecto de investigación: primeros pasos.</li> <li>• El proceso de búsqueda de información</li> <li>• Introducción a los derechos de autor y a la propiedad intelectual.</li> <li>• Herramientas tecnológicas que nos ayudan a organizar la información (Gestores bibliográficos)</li> <li>• Información científica II</li> <li>• Criterios para la publicación científica</li> <li>• Información científica III</li> </ul>	
<b>Actividades formativas:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecturas comentadas, coloquios y debates en el aula y/o foros de la plataforma 0,5 ECTS</li> <li>• Trabajo individual: búsqueda información 1 ECTS</li> <li>• Realización de un trabajo individual 0,5 ECTS</li> </ul>	
<b>Sistema de evaluación:</b>	
El trabajo individual que el/la alumno/a deberá realizar y que consistirá en mostrar cuál es el planteamiento para la búsqueda de información al comenzar una investigación científica. Palabras clave utilizadas, fuentes consultadas y resultados obtenidos. Señalar cuál ha sido el procedimiento utilizado y principales dificultades o éxitos obtenidos.	
<b>Bibliografía:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beldarían Chaple, Enrique (2007): "La gestión de la información en el proceso de la investigación científica" (online), en ACIMED, Vol. 16, no2,</li> </ul>	

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S102494352007000800013&lng=es&nr=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S102494352007000800013&lng=es&nr=iso), [consulta: 23/09/2011]