

<p align="center">Denominación de la materia</p> <p>6.1.Pautas metodológicas para la elaboración de una tesis doctoral</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> <p>- Competencias generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Comunicación eficaz ✓ Aprender a aprender ✓ Pensamiento orientado a la resolución de problemas ✓ Visión global <p>- Competencias específicas:</p> <p>- Saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definir y acotar un problema de investigación ✓ Concretar los objetivos de investigación en hipótesis operativas ✓ Conocer los aspectos formales de un proyecto de investigación ✓ Conocer los indicadores de calidad de un proyecto de investigación ✓ Conocer pautas para mejorar la comunicación oral de los resultados de una investigación <p>- Saber Hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de un proyecto de investigación, identificando las variables independientes y dependientes ✓ Evaluar un proyecto de investigación utilizando indicadores de calidad ✓ Comunicar de una manera efectiva los resultados de una investigación 	
<p>Aportación de la materia al perfil profesional</p> <p>En la fase de diseño de una investigación hay aspectos referentes al planteamiento del problema, objetivos, hipótesis diseño y comunicación de resultados que obligatoriamente han de tener cabida en la formación de investigadores.</p>	
<p>Metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante</p> <p>Formación teórico-práctica que se completa con un trabajo individual en el que se diseña una investigación centrando la atención en la definición del problema, formulación de hipótesis y elección del diseño de investigación.</p>	
<p>Actividades formativas</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Clases magistrales y teóricas (on-line) ✓ Seminarios y talleres (foros) ✓ Tutorización (on-line) ✓ Trabajo personal y grupal ✓ Estudio y trabajo autónomo individual ✓ Estudio y trabajo autónomo en grupo 	
<p>Sistema de evaluación de la adquisición de competencias</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de un proyecto de investigación ✓ 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. ✓ Diseño de un proyecto de investigación ✓ Presentación del proyecto de investigación 	
<p>Breve resumen de contenidos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Consideraciones previas sobre el proceso de elaboración de una tesis doctoral ✓ Definición y determinación del problema ✓ Formulación de hipótesis de investigación ✓ Diferentes estilos de investigación ✓ Elaboración del proyecto de investigación: aspectos formales e indicadores de calidad ✓ Elementos que componen la tesis doctoral ✓ Pautas para la defensa oral 	