

## PROGRAMA

<b>Nombre del curso</b>	Introducción a la filosofía de las ciencias M.E. Orellana Benado, D.Phil ( <i>Oxon.</i> ); B.Sc. ( <i>Lond.</i> ) <i>et al</i>
<b>Naturaleza</b>	electivo
<b>Requisitos</b>	Filosofía Moral
<b>Horarios</b>	
<b>Número de Créditos</b>	4
<b>I. Descripción del curso</b>	En una introducción no elemental a la filosofía de las ciencias, se examina diversos entendimientos del concepto "ciencia", con especial énfasis en el papel de aquel que es de raigambre experimental y con capacidad de predicción surgido a partir del s. XVII; su relación con el empirismo (Bacon / Locke), el positivismo (Comte), el cientificismo (Círculo de Viena) y los autores que se rebelaron en su contra de este último en la segunda mitad del s. XX.
<b>II. Objetivos Generales</b>	Comprender el lugar de las ciencias jurídicas en el rango abierto pero acotado de entendimientos del concepto de ciencia a la luz de una concepción pluralista de la búsqueda de la verdad.
<b>III. Objetivos específicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A. Conocer un rango abierto pero acotado de maneras por igual legítimas de entender el ruidio "ciencia" en argumentaciones clásicas, medioevales, modernas y contemporáneas.</li> <li>B. Valorar la contribución que hace al entendimiento de dicho rango estar familiarizado con algunos aspectos del contexto histórico en el cual cada uno de ellos surgió.</li> <li>C. Conocer una interpretación de la contribución de las ciencias jurídicas al surgimiento del mundo moderno (comenzando con Said al Andalusí y Francis Bacon) y los desafíos que ellas enfrentan en el mundo globalizado.</li> </ul>
<b>IV. Contenidos</b>	La transformación del mundo entre 1700 y 2000, y el papel en ella de la ciencia moderna. Los entendimientos judaico o hermenéutico-profético; platónico; aristotélico y tomista de ciencia. La contribución del Islam a la difusión de la ciencia griega e hindú en Europa. El impacto del Descubrimiento de América y el surgimiento de la ciencia moderna: sus consecuencias materiales e intelectuales. La evaluación de dicho fenómeno en la filosofía moderna. El impacto de la lógica matemática de Frege, Russell y Peirce en el entendimiento de la ciencia y su papel en el inicio de la tradición analítica en filosofía.
<b>V. Asistencia</b>	El régimen de asistencia es libre, pero controlado.
<b>VI. Controles y ponderación</b>	Una prueba escrita y un examen escrito que ponderarán cada uno el 50% de la nota final.
<b>VII. Metodología</b>	Dos clases magistrales a la semana. Lectura personal y discusión entre los estudiantes.
<b>VIII. Bibliografía básica (selecciones de)</b>	Disponible en el al versión detallada del programa en U-Cursos.