

PROGRAMA

Nombre del curso	Introducción a la Filosofía de las Ciencias
Naturaleza (obligatorio, optativo o electivo)	Electivo
Requisitos	Filosofía Moral
Horarios	Martes y jueves 4
Número de Créditos	4
I. Descripción del curso	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. Se ofrece presenta una manera de valorar dicho entendimiento de la ciencia sin caer en el cientificismo ni negar el carácter de tales a las ciencias jurídicas.
II. Objetivos Generales	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.
III. Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> A. Conocer un rango abierto pero acotado de maneras por igual legítimas de entender el ruido "ciencia" en argumentaciones clásicas, medioevales, modernas y contemporáneas. 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. C. Conocer una interpretación de la contribución de las ciencias jurídicas al surgimiento del mundo moderno (comenzando con Sa'id al Andalusi y Francis Bacon) y los desafíos que ellas enfrentan en el mundo globalizado.
IV. Contenidos	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.
V. Asistencia	El régimen de asistencia es libre, pero controlado.
VI. Controles y ponderación	Dos controles escritos presenciales (uno de los cuales puede ser reemplazado por un trabajo monográfico) que ponderarán un 50% de la nota a presentación. El examen será escrito.
VII. Metodología	Dos clases magistrales a la semana. Lectura personal de los estudiantes.
VIII. Bibliografía básica (selecciones de)	<ul style="list-style-type: none"> - AL-ANDALUSI, Sa'id, <i>Libro de las categorías de las naciones</i> - BACON, Francis. <i>La Gran restauración</i> - CIRCULO DE VIENA, <i>Manifiesto</i>

	<ul style="list-style-type: none">- DESCARTES, René. <i>Meditaciones metafísicas</i>- FREGE, Gottlob. "Sentido y referencia"- HABERMAS, Jürgen, "... como ideología"- HEIDEGGER, Martin, "Serenidad"- HAACK, Susan. <i>Filosofía de las lógicas</i>- HUME, David. <i>Tratado sobre la naturaleza humana</i>- FEYERABEND, Paul. <i>Contra el método.</i>- KUHN, Thomas S. <i>La estructura de las revoluciones científicas.</i>- LOCKE, John. <i>Tratado sobre el entendimiento humano.</i>- MILL, J. S. <i>Un sistema de lógica</i>- ORELLANA BENADO. M.E. "Tradiciones y concepciones..."- PAPP, Desiderio, <i>Panorama general de historia de la ciencia</i>- PEIRCE, C.S. "Deducción, inducción e hipótesis"- PÉREZ SOTO, Carlos.- POPPER, Karl. <i>La lógica de la investigación científica</i>- RAMÍREZ, Alejandro. <i>La transformación de la epistemología...</i>- REICHENBACH, Hans. <i>La filosofía científica</i>- RUSSELL, Bertrand. "Sobre el denotar"- SQUELLA, Agustín, <i>Introducción al derecho</i>
--	--