"UNIVERSIDAD PARTICULAR INCA GARCILASO DE LA VEGA"

U.I.G.V

ESCUELA DE POSTGRADO DOCTORADO

EN

DERECHO

SYLLABUS-2013-II

FILOSOFIA EN LA CIENCIA JAIME VICTOR ZELADA BARTRA

Abogado y Economista Doctor en Derecho y Ciencia Política-UNMSM Estudios Doctorales en Filosofía- UNMSM Magíster en Derecho Civil y Comercial-UNMSM Fiscal Superior Titular de Lima-MPFN

I. CALIFICACIÓN:

El curso se calificará sobre la base de intervenciones orales que tendrán un peso de 30%, un trabajo de investigación (exposición) que tendrán un valor del 30% y un examen único y final cuyo peso será 40%.

II. OBJETIVOS:

- Explicar el desarrollo de la ciencia con fenómeno social inmerso en el devenir histórico.
- Comprender y explicar las principales funciones u objetivos de la ciencia.
- Conocer, diferenciar y explicar los principales componentes estructurales de la ciencia.
- Conocer, diferenciar y discutir las peculiaridades de las ciencias sociales respecto a los problemas de la objetividad, el método y la ideología; con especial énfasis en la Ciencia del Derecho.
- Conocer y comprender el papel de las revoluciones científicas en el desarrollo de la ciencia.

III. SUMILLA:

Se presentan los conceptos acerca de la ciencia como fenómeno histórico social, y el conocimiento científico como uno e los modos de conocer la realidad. Se analiza

y explica la naturaleza y la estructura de la ciencia, tanto de las ciencias naturales, como de las ciencias sociales; son significación especial en la Ciencia del Derecho.

En esta asignatura se proveerá al Doctorando el instrumental metodológico que le permita comprender la existencia de notorios u variados paradigmas en el campo de la ciencia, evaluando sus potenciales explicativos y mostrando al mismo tiempo cuales son las implicaciones ideológicas y filosóficas.

IV. CONTENIDO TEMATICO DE LA ASIGNATURA:

Capítulo I.

- Filosofía: Concepto, y Origen de la Filosofía
- Campo de Estudio de la Filosofía
- Los Grandes Problemas de la Filosofía
- Filosofía como Teoría y como Práctica

Capítulo II.

- Mención Esquemática de la Evolución del Pensamiento Filosófico al paso de los tiempos.
- Función y necesidad de la filosofía con respecto a la ciencia

Capítulo III.

- Ciencia: Concepto, Evolución del Pensamiento Científico.
- Especificidad de la Ciencia
- Formulación Científica

Capítulo IV.

- Filosofía de la Ciencia: Concepto, Relación entre Ciencia y Filosofía
- La Ciencia como producto de la Lógica y la Razón
- Ciencia Histórica y Revolución Científica.

Capítulo V.

Clasificación de las Ciencias: Platón - Aristóteles – Estóicos – Francisco Bacon – Tomas Hobbes – Schopenhauer – Augusto Comte – M.B. Kedrow A. Spirkin – Mario Bunge, etc.

Capítulo VI.

- Estructura de la Ciencia:
- Sistematización de las Leyes Científicas: La Lógica
- Las Formas Científicas: Conceptos, Juicios y Razonamiento
- Los Métodos de Investigación Científica.
- Las Categorías Científicas: Espacio Tiempo, Movimiento Materia

Capítulo VII.

- Estructura de la Ciencia:
- El Lenguaje Científico: Leyes, Hipótesis, Teorías y Modelos.
- La Explicación Científica.
- Las Relaciones Científicas: Causalidad, Necesidad y Ley

Capítulo VIII.

- Problemática de las Disciplinas Científicas:
- Astronomía Física Química Biología Matemática
- Sociología Psicología Historia Economía y Derecho
- Función Social de la Ciencia.

Capitulo IX.

- Filosofía del Derecho:
- Teorías del Derecho
- Fines del Derecho:
- La Seguridad Jurídica

Capítulo X.

- Filosofía de la Economía:
- Concepto y Objeto
- Evolución del Pensamiento Económico
- Clasificación de la Economía: Política Económica

Capítulo XI.

- Filosofía de la Sociología:
- Objeto y Campo de Estudio
- La Sociología del Derecho y la Norma Jurídica

Capítulo XII.

- Filosofía de la Educación:
- Estado Constitucional, Constitución Educativa
- Corrientes Pedagógicas Contemporáneas
- Principios de la Educación
- Fuentes de la Filosofía Educativa

V. Bibliografía

- ALZAMORA VALDEZ, Mario, (1964) Introducción a la Ciencia del Derecho.
- BABINE, José (1967) ¿Qué es la Ciencia? Bs. As. Ediciones Columbia.
- BALLON, José Carlos, (1999) Un Cambio en Nuestra Paradigma de Ciencia, Perú, Impresión: Línea y Punto S.A.
- BUNGE, Mario (1971) La Investigación Científica, Barcelona, Ariel.
- BUNGE, Mario, (1976) Filosofía y Economía, Madrid, Alianza Universidad.
- BUNGE, Mario, (1995) La Ciencia, su Método y su Filosofía, Bs. As, Siglo XX.
- BUNGE, Mario, Epistemología.
- BUNGE Mario, (1997) Vigencia de la Filosofía, UIGV.
- DESCARTES, Renato, (1595). El Discurso del Método, Editorial Losada, S.A. Buenos Aires-1966.
- DEL VECCHIO, Giorgio, (1980) Filosofía del Derecho, Barcelona, Bosh.
- DYNNIK M.A. ET. (1966) Historia de la Filosofía, VII Tomos, Grijalbo, México.
- ECHEVARRIA, Javier, (1999), La Filosofía de la Ciencia en el siglo XX, Madrid.
- ECHEVARRIA, Javier, (1000), Introducción a la Metodología de la Ciencia, Madrid, Ediciones Cátedra.
- FASSO, Guido, (1966), Historia de la Filosofía del Derecho, III Tomos, Ediciones Pirámide S.A. Madrid.
- FEYERABEND, Paul K. (1986), Contra el Método, Ariel, Barcelona.

- GEYMONAT, Ludovico (1961), El Pensamiento Científico. BB. AA. Eudeba.
- GIUSTI, Miguel, (2000), La Filosofía del siglo XX; Balance y Perspectivas, Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
- HACKING, Ian. (1985) Revoluciones Científicas, México, FCE.
- HAGENBERG; Leónidas (1969) Introducción a la Filosofía de la Ciencia, Barcelona, Harder.
- HAWKING, Stephen (1989) Historia del Tiempo, Colombia, Editorial Retina, Bogotá.
- HEGEL, G. F; Filosofía de la Ciencia Natural, Madrid, Alianza.
- HEMPEL, Carl, (1983) Aspectos de la Explicación Científica, Madrid, Alianza Universidad.
- HERNANDEZ SAMPIERI, Roberto, FERNANDEZ COLLADO, Carlos, BAPTISTA LUCIO, Pilar (1999) Metodología de la Investigación, México, Editorial Esfuerzo S.A. de C.V.
- KANT. ENMANUEL, 81945) Critica de la Razón Pura, Sopena, Buenos Aires.
- KEDROW, Spirkin, (1986) La Ciencia México, Grijalbo.
- KELSEN, Hans, (1975) Teoría Pura del Derecho, Buenos Aires, Eudeba.
- KHUN, Thomas, (1969), ¿Qué son las Revoluciones Científicas, México, FCE.
- KHUN, Thomas (1971), La Estructura de las Revoluciones Científicas, México, FCE.
- LAKATOS, Imre (1982) La Crítica y la Metodología de los Programas de Investigación, Valencia. Teorema.
- LAKATOS, Imre (1983) La Metodología de los Programas de Investigación Científica, Madrid, Alianza Editorial.
- LEWIS, Jhon, (1969), Ciencia, Fe y Escepticismo, México, Grijalbo.
- MARX, Karl, 81844) Critica de la Filosofía del Derecho de Hegel.
- MIROQUESADA, C, Francisco (1981) Para iniciarse en Filosofía, Lima Universidad de Lima.
- MIROQUESADA, C, Francisco (1982) Ensayos de Filosofía del Derecho, Universidad de Lima, Perú.
- MORAN SEMINARIO, Héctor (1944), La Ciencia, Lima, Mineo.
- NARANJO VILLEGAS, Abel, (1992) Filosofía del Derecho, Editorial Temis, Santa Fe de Bogotá.
- PECES BARBA, Gregorio, Introducción a la Filosofía del Derecho, (1983), UNIGRAF, Madrid.
- PALOMINO MANCHEGO, José F. El Carácter a-científico de la Ciencia del Derecho, Editorial Grijley, Lima, 1999.
- PISCOYA, Luis (2000) Tópicos en Epistemología, Lima, Universidad Inca Garcilaso de la Vega.
- POPPER, Karl (1992) Conocimiento Objetivo, Madrid, Editorial Tecnos.
- POPPER, Karl (1994) La Lógica de la Investigación Científica, Madrid, Editorial Tecnos.
- RADBRUCH, Gustav, (2000) Introducción a la Filosofía del Derecho, Fondo de Cultura Económica.
- RAWLS, Jhon, (1975) Teoría de la Justicia, México FCE
- RUDNER, Richard (1973) Filosofía de la Ciencia Social, Madrid, Alianza.
- SANZ, Julio (1987) Introducción a la Ciencia, Lima, Amarus Editores.
- SANZ SANTACRUZ, Víctor, 81998) Historia de la Filosofía Moderna, Ediciones Universidad de Navarra S.A. Pamplona.
- SILVA, S. Luís (1982), Ensayo sobre Metodología de las Ciencias Sociales, Lima, CIESUL.
- VANNI, Idilio, (1923) Filosofía del Derecho, Librería Francesa Científica.

JAIME VICTOR ZELADA BARTRA DOCENTE

Lima, Otoño del 2013.