

"Cincuentenario de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales Consejo Directivo Pelix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones).

POSADAS, 1 3 SEP 2007

VISTO: El Expte. Nº 1.034-"Q"/07 cuya carátula dice "Departamento de Formación Docente y Educación Científica e/Programas y Reglamentos"; y CONSIDERANDO:

QUE el Director del Departamento de Formación Docente y Educación Científica Prof. Rodolfo Ramos presenta los programas de las asignaturas: Problemática del Ambiente (PB); Salud Pública (PB); Salud Personal (PB); Educación para la Salud (PB); Introducción al Conocimiento Científico (PB); Metodología de la Investigación Educativa, (PF, PM); Proyecto Educativo (PB); Introducción a las Ciencias de la Tierra (PB); Práctica Profesional (PB); Práctica Profesional (PF); Práctica Profesional (PM); Quehacer Didáctico (PB, PF, PM); Problemática Educativa (PB, PF, PM); Identidad y Profesión Docente (PB, PM, PF); Didáctica de la Matemática (PM); Seminario I (PM); Seminario II (PM); Seminario III (PM); Didáctica de la Física (PF); Epistemología de la Ciencia (PF); Seminario (PF); Inglés Técnico II (LSI); Taller II (Matemática Creativa) (PM); Orientación y Profesión Docente (PB, PM, PF);

QUE la Comisión de Asuntos Académicos en su Despacho Nº 064/07 dice lo siguiente: *Se sugiere aprobar los programas y reglamentos presentados por el Departamento de Formación Docente y Educación Científica";

QUE en la IV^{ta}. Sesión Ordinaria del año 2007 del Honorable Consejo Directivo realizada el 29 de agosto del cte. año, se aprueba por unanimidad el despacho de la Comisión; POR ELLO:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: APROBAR para los años 2007/2008 los PROGRAMAS y REGLAMENTOS del DEPARTAMENTO DE FORMACION DOCENTE Y EDUCACIÓN CIENTÍFICA de las siguientes asignaturas, cuyos anexos forman parte de la presente Resolución:

- PROBLEMÁTICA DEL AMBIENTE (Profesorado en Biología)
- SALUD PÚBLICA (Profesorado en Biología)
- SALUD PERSONAL (Profesorado en Biología)
- EDUCACIÓN PARA LA SALUD (Profesorado en Biología)
- INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO (Profesorado en Biología)
 - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA, (Profesorados en Física y en Matemática)
- PROYECTO EDUCATIVO (Profesorado en Biología)
- INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA TIERRA (Profesorado en Biología)
- PRÁCTICA PROFESIONAL (Profesorado en Biología)

SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO Facultad de Clencias Exactas Quimicas y Naturales



"Cincuentanario de la facultad de Ciencias Exactas, Químicos y Naturales"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales Consejo Directivo

Félix de Azara Nº 1 552 - Posadas (Misiones)

- PRÁCTICA PROFESIONAL (Profesorado en Física)
- PRÁCTICA PROFESIONAL (Profesorado en Matemática)
- QUEHACER DIDÁCTICO (Profesorados en Biología en Física y en Matemática)
- PROBLEMÁTICA EDUCATIVA (Profesorados en Biología en Física y en Matemática)
- IDENTIDAD Y PROFESIÓN DOCENTE (Profesorados en Biología en Matemática y en Física)
- DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA (Profesorado en Matemática)
- SEMINARIO I (Profesorado en Matemática)
- SEMINARIO II (Profesorado en Matemática)
- SEMINARIO III (Profesorado en Matemática)
- DIDÁCTICA DE LA FÍSICA (Profesorado en Física)
- EPISTEMOLOGÍA DE LA CIENCIA (Profesorado en Física)
- SEMINARIO (Profesorado en Física)
- INGLÉS TÉCNICO II (Licenciatura en Sistemas de Información)
- TALLER II (Profesorado en Matemática)
- ORIENTACIÓN Y PROFESIÓN DOCENTE (Profesorados en Biología en Matemática y en Física)

ARTÍCULO 2º: REGISTRAR. Notificar al Señor Decano. Comunicar. Cumplido. ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN CD Nº 203-07

Prof. Gracion E. SKLEPEK

Secretaria Consejo Directivo Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales Dra. Marta B. YAJIA Presidente Consejo Directivo Facultad de Ciencias Exactas, Químicas V Naturales

VISTO: se deja expresa constancia que en la fecha se tomó conocimiento de la Resolución Nº 203/0 de Honorable Consejo Directivo de la FCEQyN de conformidad al Art. 1º inciso "c" de la Qrdenanza Nº 001/97.

'D 3 SEP 2001

Ing. Andrés Ramon LINARES
Decano

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUIMICAS Y NATURALES

ANO 2007

PROGRAMA DE: EPISTEMOLOGIA DE LA CIENCIA CARRERA: PROFESORADO EN FISICA

DEPARTAMENTO FORMACION DOCENTE Y CONOCIMIENTO CIENTIFICO Profesor Titular o/ a cargo de la asignatura Msc. Ing. CARLOS NUNES VELLOSO

Cargo y dedicación: TITULAR - EXCLUSIVA (Afectación de 8(ocho) Horas).

Equipo de cátedra	Cargo y dedicación
NUNES VELOSO CARLOS	PROFESOR TITULAR EXCLUSIVA(afectac. 8Hs)
	Ayudante de primera SIMPLE (a cargo de T P)
<u> 전화수의</u> 전환화를 받았다. 다른 전환 보는 다른 전환 보는 다른 전환	and the state of t

Régimen de Dictado		
Anual	1° Cuatrimestre X	Promocional
Cuatrimestral X	2° Cuatrimestre	SI X NO

Otras carreras en donde se dicta esta asignatura:

\setminus	19 Epistemología de la ciencia	Profesorado en Matemática	1997
	Directive		
1	all rates		

PROGRAMA 2007

SIGNAPURA

EPISTEMOLOGIA DE LA CIENCIA.

PROFESORADO EN FISICA

ANO de Cursado

TERCER Año

DEPARTAMENTO FORMACION DOCENTE Y CONOCIMIENTO CIENTIFICO

RÉGIMEN DE DICTADO

CUATRIMESTRAL.

DOCENTES Apellido y Nombres Cargo y Dedicación Nunes Velloso Carlos TITULAR excl. (afectac. Rivero Marta Auxiliar de 1° semi, Exclus

203-07

DEPARTAMENTO DE FISICA





Cronograma:
Distribución de la modalidad de Dictado

Carácter de las clases:

En el dictado de la signatura se distinguirán clases de tipo: teóricos, prácticas y tutoriales.

Las clases teóricas, se establecen en un número de 1(uno) por semana, con una duración de 2 (dos) horas.

Las clases prácticas, se establecen en un número de l'(uno) por semana, con una duración de 3 (tres) horas por comisión. (Número de comisiones 2).

Las clases tutoriales, se establecen en un número de 1(uno), con una duración de 2(dos) horas

Clase teórica:

Consistirá en la exposición por parte del profesor de los conceptos teóricos fundamentales de acuerdo al programa analítico propuesto.

Clase Práctica

El profesor a cargo recordará los conceptos teóricos necesario para el normal desarrollo de la clase, y discutirá en el aula con los alumnos los conceptos básicos de cada autor.

El alumno deberá contestar las preguntas que se presentarán en las Guías de relectura de la bibliografía analizada.

Clase Tutorial

Estás clases se establecen para el desarrollo de conceptos teóricos y prácticos de temas que ya se han desarrollado y, esta dirigida hacia aquellos estudiantes que necesitan una asistencia docente adicional para una mejor comprensión de dichos conceptos. Buscan la retroalimentación del aprendizaje.

FUNDAMENTACIÓN

Lic. ITARTA

Presid no la lancola exactas.

Completa y languales.

El curso propone orientar líneas de lectura de la Filosofia y la Epistemología teniendo en cuenta las relaciones que se dan entre las distintas líneas del pensamiento científico.

Los grandes ejes epistemológicos han adquirido, a través del tiempo, cada vez más importancia y mayor amplitud de interpretación, aportando una valiosa y muy necesaria contribución a la estructura de las ciencias y a la explicación científica del conocimiento como respuestas a: ¿Qué conocemos? ¿Cómo conocemos? ¿Qué jerarquía o categorías asignamos a nuestros conocimientos? ¿Cómo ordenamos nuestros conocimientos

A partir de estos planteos se construye la base sobre la cual se configuran reflexiones más complejas que constituyen explicaciones e interpretaciones de la realidad a lo largo del tiempo, confrontando hipótesis y teorías que analizan el objeto de estudio desde una mirada particular, aunque con validez universal y auxiliada por métodos y criterios que convalidan los conocimientos. De ahí la estrecha vinculación transversalmente de la Epistemología con la metodología de la ciencia o con las metodologías y las técnicas de investigación científica de modo que se pueda lograr diversas formas de integración del conocimiento científico, cualquiera sea la clasificación a la que pertenezca.

Facultad de Pacultades Pacultad Na. Ma. M.

203-07

DEPARTAMENTO DE FISICA





Se enfatiza el estudio particular de textos situados tanto en la génesis como en la Epistemología contemporánea. Desde el marco del conocimiento científico se pretende observar cómo emergen las profundas contradicciones en el pensamiento epistemológico de la ciencia.

OBJ	ETI	VOS
-----	-----	-----

Distinguir y caracterizar al conocimiento científico.

Reconocer los alcances de los criterios de validación del conocimiento científico

Clasificar a las ciencias.

Verificar hipótesis confrontando teorias que analizan el objeto de estudio.

Interpretar la idea de la recaida en la inmediatez.

Analizar a los componentes y sus relaciones del conocimiento científico.

Identificar un paradigma científico.

Describir a los programas de investigación.

Relacionar el conocimiento científico que se articula entre las matemáticas y las físicas.

CONTENIDOS

Unidad 1: Producción del conocimiento

Unidad 2: Criticas de las ciencias

Unidad 3: Contribuciones

Unidad 4: Epistemologias alternativas.

CONTENIDOS POR UNIDAD

Unidad 1: Producción del conocimiento.

La Ciencia: Definición y clasificación. Presocráticos. Eleáticos. Escuela Pitagórica. Sócrates. Platón, Aristóteles.

Unidad 2: Criticas de las ciencias.

Una mirada epistemológica a las criticas de Copernico. Galileo. Descartes. Newton. Kant. Hegel

Unidad 3: Contribuciones.

Los aportes iniciales desde lógica a la epistemología de: Lubachewski, Plank, Schödinguer, Eddingtoff y Heisenberg. Nuevos aportes: Whitehead, Russel y Wittgenstein.

Unidad 4: Epistemologias alternativas.

Las grandes líneas del pensamiento contemporáneo: Karl Popper, Imre Lakatos, Thomas Kuhn, Paul Feyerabend, Gaston Bachelard y Jean Piaget.

Facultation of Authors

CONTROL DE LEGAL CONTRO

203 07

DEP MITAME VIOL DE PISMOS

PROFESOR TITULAR





ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

La organización de la situación didáctica en el aula se ordenará de manera que el alumno

- · Realice una variada reflexión individual
- Tenga libertad para elegir métodos de comparación y reflexión de las distintas bibliografías
- Se capacite en el análisis de bibliografía.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Modalidad de evaluación:

Por evaluaciones parciales y examen final

Con miras a un efectivo mejoramiento del proceso aprendizaje, se realizará una apreciación continua de los resultados con el fin determinar el rendimiento e identificar sus causas, utilizando estos elementos para reajustar la situación didáctica. En ese sentido las clases tutoriales, tendrán como objetivo el de consulta por parte de los alumnos de aquellos conceptos teóricos que no fueron resueltos por los mismos.

Condiciones para Promocionar

Asistencia: 80%

Aprobación de guías de lectura 100%

Un parcial domiciliario a ser defendido en un coloquio

La calificación numérica mínima será 6 (seis)

Los alumnos que no llegaran a la promoción serán considerados regulares.

Los alumnos que pierdan la asistencia pasarán a condición de libres.

BIBLIOGRAFIA GENERAL



SKAPEK

SKAPEK

SKAPEK

SCASE O DIRECTIVO

SECRETARA do Inicias Exactas

Facultad do Inicias Exactas

Summicas y Naturales

- Bunge, Mario: "La ciencia, su método y su filosofía", Bs.As. Ed. Sudamericana, Año: 1995
- Samaja, Juan: Propedeútica filosófica", Apuntes de Cátedra, UBA.
- Samaja Juan: El proceso de la ciencia", Bs.As. Serie Difusión ,Año: 1990
- Wartofsky, Marx: "Introducción a la filosofia de la ciencia", Madrid, Alianza, 1987
- Chalmers, Alan: ¿Qué es esa cosa llamada ciencia?, Bs.As. Ed.
 Siglo XXI, Año: 1988.
- Samaja Juan: "El lado oscuro de la razón", Bs. As. Ed. Episteme, Año: 1996.
- Nidditch, P.: "El desarrollo de la lógica matemática", Madrid.- Ed.

208-07

MAL IN CARLOS ANDRES VELLOSO
PROFESOR TITULAR



Cátedra, Año: 1987.

- Garrido, Manuel: "Lógica Simbólica", Madrid, Ed. Techos, Año: 1995.
- Samaja, Juan: "Epistemología y metodología. Elementos para una teoría de la investigación científica", Bs.As. Ed. Eh deba, Año: 1993.
- Gómez, Ricardo: "Neoliberalismo y Seudo ciencia", Bs. As. Ed.
 Lugar., Año: 1995
- Kuhn, Thomas "Las estructuras de las revoluciones científicas", México, Ed. FCE, Año: 1971
- Feyerabend, Paul: "Tratado contra el método", Bs. As. Ed. Tecnos.-Año: 2000.
- Lakatos, Imre: "Historia de la ciencia y sus reconstrucciones racionales", Madrid, Ed. Tecnos, Año: 1987
- Popper, Karl: "Conjeturas y refutaciones", Ed. Paidos. Año: 1994.
- García Rolando: 'La epistemología genética y los problemas fundamentales de la teoría del conocimiento", Ed. Gedisa-Año 1997.

Prosection of the control of the con

AITAY

203-07

MAR. Ing. CARLOS & MONES VELLOSO
PROFESOR TITULAR

#



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales Consejo Directivo

Consejo Directivo

Consejo Directivo

Felex de Azara Nº 1 552 - Posadas (Misiones)

2/FAX 03752- 447717

VISTO, el programa presentado por el/la Profesor/a Carlos Nunt Velloso
de la Asignatura: Exportematogne de la liencia correspondiente a la Carrera: Professione en Fiance
este Consejo Departamental APRUEBA el presente Programa, que consta de5.1 (000)
Fojas, a los 10 dias del mes de Abul de 2001
Por el CONSEJO DEPARTAMENTAL
July 1
Patricia revariate
Consigue ontal Prot. Robert Din. Dec. F.D. y E.D. Ficin Q. Acharación
생용하는 보통에 다른 사람들은 전략하는 사람들이 되는 사람들이 되었다. 그 사람들은 물로 등을 하는 사람들이 되었다. 생용하는 것 같은 사람들은 사람들이 보통하는 것 같은 사람들이 함께 함께 함께 하는 것이 들는 것이다. 그는 것이 없다.
CERTIFICO, la aprobación del presente Programa, otorgado por el Consejo
Departamental que corresponde al Período 2007/2008 de la Asignatura EPISTE NO LOGIO
DE CAN CLENCIA
de la Carrera Prof en Fisico
Aprobación ratificada por el Honorable Consejo Directivo en Resolución CD Nº 203 del
03 de Se trembre de 2007
03 de Setiembre de 2007 Se extiende la presente a los 03 días del mes de Setiembre de 2007.
03 de Sellembre de 2007
Sc extiende la presente a los 03 días del mes de Se Hembre de 2007.
Sc extiende la presente a los 03 días del mes de Se Hembre de 2007 203-0 7 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS. QUÍMICAS Y NATURALES
Sc extiende la presente a los 03 días del mes de Se Hembre de 2007 203-0 7 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS. QUÍMICAS Y NATURALES

ias/

FOR CONSTRUCTION OF SECRETARIA CONSTRUCTION DIRECTIVO Facultad de l'indica fixactas Químicas y Naturales L. Na. M.

President ensele Directive Faculta I de Viencha Exactas, Químicas y Nativales