



PROGRAMACIÓN DOCENTE

ASIGNATURA: **Gestión de la Función investigación y tecnología**

Web: <http://www.economicasvirtual.edu.ar>

Ciclo: **Único**

Carrera: **Licenciatura en Gestión de la Educación Superior**

Código:

Profesor:

PRENOL Maria Inés

inesprenol@yahoo.com.ar

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Desde el punto de vista teórico, el programa del curso presenta a la ciencia como objeto de estudio de las ciencias sociales. Se analizan, por lo tanto, las características propias de la ciencia - y también de la tecnología- como sistemas sociales. El campo de los estudios de la política científica y tecnológica queda así enmarcado en el ámbito de los denominados “estudios sociales de la ciencia y la tecnología”, siguiendo la tradición tanto de los estudios CTS (ciencia, tecnología y sociedad) surgidos en el contexto de los primeros cuestionamientos al modelo de progreso científico de posguerra, como de la “ciencia de la ciencia”, según la denominación inaugurada por Derek de Solla Price para referirse a la mirada multidisciplinaria sobre la propia ciencia como objeto de estudio.

El Programa se complementa con un análisis de las tendencias actuales de política científica en momentos en que se registra una profunda revolución de la ciencia y la tecnología, tanto en sus contenidos teóricos e instrumentales, como en su impacto sobre la sociedad. Surgen nuevos enfoques, como los de las políticas dirigidas al estímulo de los sistemas nacionales de innovación, o la conformación de una “sociedad del conocimiento” cuyos elementos constitutivos son analizados y sobre cuyas tendencias futuras se procura estimular una reflexión.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA:

- Presentar los diversos enfoques y modelos de política científica, examinando la experiencia internacional en esta materia, con especial atención en América Latina y la Argentina.
- Desarrollar un abordaje de los problemas de la ciencia y la tecnología, entendiéndolas como sistemas sociales.
- Reflexionar acerca de los temas centrales que comporta el problema de la relación de la ciencia con el poder.
- Reflexionar acerca de la importancia política del problema de la ciencia para las sociedades contemporáneas, examinar las principales tendencias y debatir acerca de las estrategias posibles para la Argentina y los países latinoamericanos en el actual contexto histórico.

CONTENIDOS MINIMOS FIJADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS:

La investigación como requisito de la vida universitaria. Importancia social de la investigación. La investigación y la calidad científica. La investigación y su relación con la docencia y la extensión. La investigación en la Argentina. El Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Investigación. Recursos disponibles en el sistema. Modelos de gestión de proyectos de investigación. Gestión de las actividades de investigación y desarrollo. Análisis de modelos aplicados en los distintos ámbitos de la educación superior. Políticas institucionales de investigación y desarrollo. La investigación aplicada en el ámbito no universitario.

PROGRAMA ANALÍTICO DE LA ASIGNATURA:

CAPITULO I: la importancia de la investigación- la universidad y la investigación

1-Documento: Artiga_ la nueva filosofía de la ciencia (pdf)

Leer: Los caminos de la filosofía de la ciencia para quienes no están familiarizados con ella. Con el desarrollo de conceptos como método científico, paradigma. 11 pág.

2-Documento:Perez_ rol de la tecnología en el desarrollo (pdf)

Leer: Generación de conocimiento para mejorar la calidad de vida. Historia de las revoluciones tecnológicas. Empresa y tecnología. Tecnología y desarrollo. 17 páginas.



3-Documento: Libro Jaramillo: ciencia, tecnología y sociedad (pdf)

Leer: La naturaleza de la actividad científica (25 a 33)- la naturaleza de la tecnología (34 a 45) el impacto socio económico de la ciencia y la tecnología (72 a 81)- la ciencia y la tecnología en la nueva revolución industrial (82 a 89)- la ciencia y la tecnología en los países en desarrollo (90 a 95)- Política en ciencia y tecnología (96 a 103)- ciencia, tecnología, sociedad y desarrollo nuevas interpretaciones (113 a 125)

4-Documento: Ciencia_ universidades (pdf)

Leer: Presentación-Introducción (pág. 15)-Ciencia tecnología e inclusión social (21)- Universidad creación del conocimiento, innovación y desarrollo (45)- Universidad. Conocimiento e innovación (103)- La educación científico-tecnológico para el espacio iberoamericano (121)- Organización y gobernanza de la ciencia y la tecnología (197)

5-Documento: El estado de la ciencia (pdf)

Leer: el estado de la ciencia (11)- Estadísticas interesantes

6-Documento: el estado de la ciencia 2010 (Pdf)

Leer: Hasta pág. 27 Estadísticas interesantes.

CAPITULO II: la investigación en Argentina- política de investigación

7-Documento: Perez Lindo_ política de investigación en Argentina (pdf)

Leer: marco histórico y normativo (5 a 11)- políticas nacionales (12 a 30)- fuentes de financiamiento (31 a 38)- mecanismos de cooperación interinstitucional (39 a 41)- mecanismos de cooperación con el sector privado (42 a 44)- desempeño en materia de difusión y resultados (45 a 47)- perfil de los investigadores (48 a 56)- Caso UBA (57 a 63)- conclusiones (64 a 71)- anexos (73 a 99)

8-Documento: Módulo_ A_ anexo 2 (pdf)

Leer: La conformación del sistema científico argentino (25 a 38)- análisis de la oferta (39 a 49)- opinión de los expertos (50 a 51)

CAPITULO III: la organización de la función investigación

9-Documento: UBA- qué es investigar (pdf)

Leer: que es investigar (6 a 11)- el papel de la investigación, la ciencia y la tecnología (12 a 29)- ciencia y tecnología en un mundo global (70).

10-Documento: la ciencia y sus culturas (pdf)

Leer: la ciencia para el siglo XXI (47 a 62)-el cambio de modelos en la financiación de la investigación (84 a 119)- la comunicación científica en el siglo XXI (121 a 134)-el nuevo escenario de la política de la ciencia (186 a 201)

11-Documento: Gillen_ la investigación universitaria (Pdf)

Leer: Todo el documento plantea el problema de organizar la investigación en las universidades y algunas soluciones.



CAPITULO IV: la evaluación de la función investigación

12-Documento: Follari_ aspectos teóricos y metodológicos sobre la evaluación de la función investigación en las universidades (pdf)

Leer: evaluación de las universidades (9 a 31)- universidad e investigación (32 a 44)-evaluación de la investigación (45 a 69). MUY IMPORTANTE ES CASO ARGENTINO: CONEAU-INCENTIVOS

13-Documento: Venego.-evaluación de la investigación en univ argentinas (pdf)

Leer: historia de la evaluación documento de 11 páginas.

14-Documento: Jiménez_ productividad en investigación (Word)

Leer: documento con algunos conceptos para evaluar la investigación de docentes universitarios con algunos parámetros. Consta de 11 pág.

15-Documento: Producción científica (pdf)

Leer: Indicadores bibliométricos. Caso Universidad Alcalá de Henares. 15 páginas.

METODOLOGIA Y SISTEMA DE EVALUACIÓN

El docente desarrollará en clase los temas del programa de acuerdo al cronograma y buscará el diálogo con los alumnos en procura de aclarar dudas, realizar análisis y aclaraciones mediante ejemplos.

El alumno debe *participar de manera activa* en las clases que consistirán en la presentación de los temas a través de lecturas guiadas, casos, problemas que serán objeto de trabajo, intercambio de opiniones, debates y posterior producción del alumno que serán evaluadas. Para ello se requiere, que previo a la clase, el alumno realice una lectura crítica y profunda de los temas propuestos de acuerdo al cronograma y a la bibliografía básica detallada.

Se podrá conformar grupos de trabajo para lectura, debates internos y presentación de resultados de acuerdo a lo solicitado por el profesor.

Se podrán solicitar otras actividades como búsqueda de páginas e información relacionada con temas de la asignatura.

El dictado **contará con una fase virtual** permitiendo a los alumnos contar con acompañamiento virtual de los profesores para la aplicación en sus proyectos de los aprendizajes obtenidos sobre la base del temario acordado en el programa, identificando adecuadamente los problemas, las necesidades de información y la formulación de las bases para la elaboración de los trabajos solicitados. El material teórico y práctico en su totalidad se encuentra a disposición de los alumnos desde el inicio del cuatrimestre, separado por capítulo.

La cátedra interviene e interactuará con los alumnos para consultas y accesos a material de estudios mediante la inclusión de los mismos en el siguiente sitio www.economicasvirtual.eco.edu.ar

Evaluaciones

El sistema de evaluación es permanente. El alumno deberá:

1. Aprobar el 80% de los trabajos prácticos obligatorios sujetos a evaluación para rendir el parcial.
2. Aprobar dos parciales. Solo podrá recuperar un solo parcial.

En el caso que se constituyan grupos de trabajo, la participación del alumno será obligatoria y la nota será igual para todos los integrantes del grupo.

La nota mínima para aprobar los parciales y los trabajos prácticos será de 4 (cuatro). La nota final será individual y resulta del **promedio** de notas obtenidas en los parciales y en los trabajos prácticos obligatorios sujetos a evaluación. Si el alumno tiene en cada instancia de evaluación (sin recuperación) una nota igual o superior a 7 (siete) promociona la materia. Si el alumno tiene una nota final de 7 (siete) tiene derecho a rendir un examen final especial incluyendo los temas de los capítulos 3 y 4. Si obtiene una nota final igual o superior a 4 (cuatro) regulariza la materia debiendo rendir un examen final teórico el programa completo. El alumno libre debe rendir un examen final que consistirá en exponer (10 minutos) y defender un tema del programa a su elección y responder un cuestionario sobre el programa completo.

Parciales:

Primer Parcial: 7ma. Semana - Segundo Parcial: 13ra. Semana – Recuperatorio: 14ta. Semana.



CRONOGRAMA ANUAL 2013

Sede: Catamarca	Fecha de Inicio: 18/03/2013	Fecha de Finalización: 21/06/2013
-----------------	-----------------------------	-----------------------------------

Semana	Clases Teóricas y Prácticas				
	Capítulo Programa	Tema	Bibliografía		
1	la importancia de la investigación- la universidad y la investigación	PRESENTACIÓN DOC1 Y 2	Documento: Artiga_ la nueva filosofía de la ciencia (pdf) Perez_ rol de la tecnología en el desarrollo (pdf)		
2	VIERNES SANTO				
3 5/4	la importancia de la investigación- la universidad y la investigación	DOC3	Libro Jaramillo: ciencia, tecnología y sociedad (pdf) TRABAJO PRACTICO DE EVALUACIÓN 1		
4 12/4	la importancia de la investigación- la universidad y la investigación	DOC 4	Ciencia_ universidades (pdf)		
5 19/4	la importancia de la investigación- la universidad y la investigación	DOC 4	Ciencia_ universidades (pdf) TRABAJO PRACTICO DE EVALUACIÓN 2		
6 26/4	la importancia de la investigación- la universidad y la investigación	DOC 5 Y 6	El estado de la ciencia		
7 03/05	PARCIAL (1)				
8 10/05	la investigación en Argentina- política de investigación	DOC 7 Y 8	Perez Lindo_ política de investigación en Argentina (pdf) Módulo_ A_ anexo 2 (pdf) TRABAJO PRACTICO DE EVALUACIÓN 3		
9 17/5	la organización de la función investigación	DOC 9	UBA- qué es investigar (pdf)		
10 24/5	la organización de la función investigación	DOC 10 Y 11	la ciencia y sus culturas (pdf) Gillen_ la investigación universitaria (Pdf) TRABAJO PRACTICO DE EVALUACIÓN 4		
11 31/5	la evaluación de la función investigación	DOC 12 Y 13	Follari_ aspectos teóricos y metodológicos sobre la evaluación de la función investigación en las universidades (pdf) Venego.-evaluación de la investigación en univ argentinas (pdf)		
12 07/6	la evaluación de la función investigación	DOC 14 Y 15	Jiménez_ productividad en investigación (Word) Producción científica (pdf) TRABAJO PRACTICO DE EVALUACIÓN 5		
13 14/06	PARCIAL (1)				
14 21/06	PARCIAL (1)				

(1) LOS RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES SE PUBLICARÁN EN LA PÁGINA DEL CURSO.