



UNIVERSIDAD MARIANO GALVEZ DE GUATEMALA
DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INVESTIGACIÓN DIARIO VESPERTINA
Acta 4-00 9.2 2000-01-24

| Código | Nombre del Curso | Créditos | Requisitos |
|---------------------|---------------------------------------|----------|------------|
| PRIMER CICLO | | | |
| 0921101 | ETICA | 6 | |
| 0921102 | HISTORIA Y FILOSOFIA DE LA CIENCIA I | 6 | |
| 0921103 | METODOS DE INVESTIGACION I | 6 | |
| 0921104 | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | 6 | |
| 0921105 | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | 6 | |
| 0921106 | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | 6 | |
| 0921108 | HISTORIA Y FILOSOFIA DE LA CIENCIA II | 6 | |
| 0921203 | METODOS DE INVESTIGACION II | 6 | |
| 0921204 | METODOS DE INVESTIGACION III | 6 | |
| 0921205 | METODOS DE INVESTIGACION IV | 6 | |

Loa candidatos al doctorado tendrán una entrevista con el Director del Postgrado, quien definirá, si es necesario para calificar a la inscripción, aprobar cursos propedéuticos, los que pueden ser:

CURSOS PROPEEUTICOS:

1. Estadística General (se imparte en varias facultades)
2. Estadística Computacional (se imparte en la maestría)
3. Formulación y Evaluación de Proyectos (se imparte en la maestría)

Estos cursos no forman parte del programa de doctorado, únicamente completan la formación académica del candidato para poder ingresar al mismo, y no confieren crédito alguno para el programa de doctorado.

GRADO:

la universidad Mariano Gálvez de Guatemala otorga el título de "Doctor en Ciencias de la Investigación" a los estuantes que:

- a) cursen y aprueben los diez cursos,
- b) Constaten que han publicado, como mínimo, dos artículos en una revista arbitrada (Artículo 28 del Reglamento de Estudios de post grado -REP-), durante el tiempo en que son estudiantes regulares del programa de doctorado de la Universidad Mariano Gálvez de Guatemala.
- c) Comprueben que han asistido al menos a un seminario internacional sobre investigación.
- d) comprueben que han participado al menos en dos conferencias sobre investigación (o una como ponente)
- e) Elaboren un trabajo de tesis.
- f) Defiendan con éxito su trabajo de tesis.

Los cursos se aprueban on una nota de 80/100; los cursos I, II, III y IV tiene como pre-requisito el anterior, cada serie no es pre-requisito de otra aunque se recomienda seguirlos en el orden que se presentan. Se evaluarán de forma continua, con la presentación individual y en grupo, de un máximo de 9 trabajos de investigación y una