UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUERTO RICO RECINTO METROPOLITANO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICROBIOLOGÍA MOLECULAR

PRONTUARIO

I. INFORMACIÓN GENERAL

Título del Curso : **TESIS**

Código y Número : MOMI 6991

Créditos : 2

Término Académico :

Profesor :

Horas de Oficina : Teléfono de la Oficina : Correo Electrónico :

II. DESCRIPCIÓN

Planificación, diseño y preparación de la propuesta de investigación de la tesis sobre un tema pertinente a la microbiología molecular. Aprobación de la propuesta por el comité de tesis. El estudiante se matriculará las veces que sea necesario. Calificación: P/NP.

III. OBJETIVOS

Se espera que el curso MOMI 6990 abone al desarrollo de las siguientes competencias del egresado del Programa de Maestría en Ciencias en microbiología Molecular:

- Apreciar la importancia de las disciplinas ómicas en la microbiología moderna.
- Evaluar información científica proveniente de diversas fuentes.
- Aplicar metodologías de microbiología molecular en la investigación científica dirigida a la solución de problemas.
- Valorar la importancia de los estándares éticos relacionados con la conducta científica en la investigación, el respeto por la confidencialidad y la defensa de la propiedad intelectual.

Competencias del perfil del egresado que se atienden en este curso:

- 1. Aplicar resultados de investigación publicados o preliminares en la investigación de situaciones o problemas de interés en microbiología molecular.
- 2. Revisar literatura científica pertinente para estudiar su problema de interés.
- 3. Proponer una metodología válida para investigar una situación o problema.

- Ejecutar técnicas de análisis y experimentación adecuadas para escudriñar el tema de interés hasta obtener resultados válidos y de utilidad para esclarecer el problema bajo estudio.
- 5. Presentar de forma escrita y publicable un documento que recoja en una tesis los aspectos más sobresalientes de sus actividades de investigación
- 6. Defender exitosamente ante la comunidad de aprendizaje del Programa de Maestría en Ciencias en Microbiología Molecular los hallazgos más significativos de su investigación.

IV. CONTENIDO TEMÁTICO

- A. Selección del tema a estudiar
 - 1. Identificación del tema
 - 2. Revisión inicial y determinación de validez del tema, de acuerdo con las variables establecidas por el Comité de Tesis
- B. Análisis de referencias confiables, pertinentes y aplicables al estudio del tema de interés
- C. Desarrollo de revisión de la literatura relacionada con su tema de interés siguiendo los criterios y el estilo establecido
 - 1. Lectura crítica de los artículos seleccionados
 - 2. Síntesis del material a ser usado como referencia para las actividades de investigación y en la redacción de la en el trabajo escrito y en la presentación oral

V. ACTIVIDADES

- 1. Investigación bibliográfica
- 2. Presentaciones orales
- 3. Consultas individuales con consejero de tesis o colegas y grupales con compañeros de laboratorio, colegas y miembros del Comité de Tesis
- 4. Redacción de la propuesta

VI. EVALUACIÓN

La evaluación de las ejecutorias del estudiante en este curso se regirá por los acuerdos suscritos entre el estudiante, su consejero de tesis y el Comité de Tesis. Cualquier diferencia de criterio entre las partes se atenderá por el Director de Departamento.

VII. NOTAS ESPECIALES

A. Servicios auxiliares o necesidades especiales

Todo estudiante que requiera servicios auxiliares o asistencia especial deberá solicitar los mismos al inicio del curso o tan pronto como adquiera conocimiento de que los necesita, a través del registro correspondiente, en la Oficina de Servicios a los Estudiantes con Impedimentos, en el Programa de Orientación Universitaria (Oficina 111).

B. Honradez, fraude y plagio

La falta de honradez, el fraude, el plagio y cualquier otro comportamiento inadecuado con relación a la labor académica constituyen infracciones mayores, sancionadas por el Reglamento General de Estudiantes. Las infracciones mayores, según dispone ese Reglamento, pueden tener como consecuencia la suspensión de la Universidad por un tiempo definido mayor de un año o la expulsión permanente de la Universidad, entre otras sanciones.

C. Uso de dispositivos electrónicos

Se desactivarán los teléfonos celulares y cualquier otro dispositivo electrónico que pudese interrumpir los procesos de enseñanza y aprendizaje o alterar el ambiente conducente a la excelencia académica. Las situaciones apremiantes serán atendidas según corresponda. Se prohíbe el manejo de dispositivos electrónicos que permitan acceder, almacenar o enviar datos durante evaluaciones o exámenes.

A. Cumplimiento con las disposiciones del Título IX

La Ley de Educación Superior Federal, según enmendada, prohíbe el discrimen por razón de sexo en cualquier actividad académica, educativa, extracurricular, atlética o en cualquier otro programa o empleo, auspiciado o controlado por una institución de educación superior independientemente de que esta se realice dentro o fuera de los predios de la institución, si la institución recibe fondos federales.

Conforme dispone la reglamentación federal vigente, en nuestra unidad académica se ha designado un(a) Coordinador(a) Auxiliar de Título IX que brindará asistencia y orientación con relación a cualquier alegado incidente constitutivo de discrimen por sexo o género, acoso sexual o agresión sexual. Se puede comunicar con el Sr. George Rivera, Coordinador Auxiliar al teléfono 787-250-1912 extensión 2262 o 2147 o al correo electrónico griverar@metro.inter.edu.

El Documento Normativo titulado Normas y Procedimientos para Atender Alegadas Violaciones a las Disposiciones del Título IX es el documento que contiene las reglas institucionales para canalizar cualquier querella que se presente basada en este tipo de alegación. Este documento está disponible en el portal de la Universidad Interamericana de Puerto Rico (www.inter.edu).

VIII. RECURSOS EDUCATIVOS

Libro de Texto - No habrá libro de texto.

Lecturas Suplementarias

Recursos Electrónicos

http://www.elsevier.com/journal-authors/publishing-process

IX. BIBLIOGRAFÍA

Day RA y B Gastel. 2011. *How to write and publish a scientific paper*. ABC-CLIO, LLC, Santa Barbara, California.

Glasman-Deal H. 2009. *Science research writing for non-native speakers of English*. Imperial College Press, London.

Lindsay DR. 2011. *Scientific writing=thinking in words*. 2011. CSIRO Publishing, Collingswood VIC, Australia.

Schimel J. 2012. Writing science: How to write papers that get cited and proposals that get funded. Oxford University Press, New York.