

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2011

Asignatura: Microbiología Ambiental

Profesor de la asignatura ¹: Ing. Quím. Graciela González, Gr. 3, IIQ
(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local ¹:
(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Dra. Lyliam Loperena, Gr. 4, IIQ
Ing. Quím. Guadalupe Martínez, Gr. 2, IIQ
Ing. Quím. Mairan Guigou, Gr. 2, IIQ
Ing. Alim. Lucía Benavente, G1, IIQ

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:
(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: IQ
Departamento ó Area: Bioingeniería

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.
(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Fecha de inicio y finalización: 24 de mayo al 7 de julio
Horario y Salón: Martes y jueves de 18:00 a 20:00 horas, Salón Posgrado del IMFIA

Horas Presenciales: 30
(sumar horas directas de clase – teóricas, prácticas y laboratorio – horas de estudio asistido y de evaluación)
Se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza.

Nº de Créditos: 6

Público objetivo y Cupos: El curso es dirigido a egresados de Ingeniería con interés en temas ambientales.
Cupo mínimo: 5 estudiantes. Cupo máximo: 20. Tendrán prioridad los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Ambiental.

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos:

Objetivos generales

Estudio de sistemas biológicos desde el punto de vista de su aplicación en Ingeniería Ambiental.

Objetivos específicos

Conocer la estructura, organización celular, formas de obtención de energía, crecimiento y reproducción de microorganismos procarióticos y eucarióticos

Conocer los principios de control de las poblaciones bacterianas, esterilización y trabajo en condiciones asépticas

Conocimientos previos exigidos: N/C

Conocimientos previos recomendados: Conocimientos básicos de estructura y funciones de las macromoléculas, termodinámica y cinética química, compuestos orgánicos.

Metodología de enseñanza:

- Unidad I – 8 horas
- Unidad II – 4 horas
- Unidad III – 6 horas
- Unidad IV – 2 horas
- Unidad V – 10 horas
- Unidad VI – 2 horas
- Evaluación Final – 2 horas

(comprende una descripción de las horas de clase asignadas y su distribución en horas de práctico, horas de teórico, horas de laboratorio, etc. si corresponde)

Forma de evaluación:

Prueba escrita

Temario:

- I) Microorganismos
 - Su ubicación en la naturaleza y su impacto sobre las actividades del hombre. Biotecnología
 - Bacterias. Forma, tamaño, agrupación, pared y membrana celular, estructuras celulares bacterianas
 - Hongos. Organización celular, fisiología, ciclos de vida
 - Algas y protozoarios
- II) Metabolismo microbiano
 - Micro y macro nutrientes, medios de cultivo, condiciones físico-químicas para el crecimiento
 - Vías catabólicas
 - Vías anabólicas
- III) Crecimiento microbiano
 - Medida del crecimiento
 - Cinética del crecimiento microbiano. Velocidad específica de crecimiento
 - Control del crecimiento de los microorganismos. Acción de los agentes físicos, químicos y biológicos
- IV) Taxonomía
 - Nomenclatura y clasificación. Métodos moleculares
- V) Microbiología ambiental
 - Microorganismos como agentes de cambio en el medio ambiente. Ecología microbiana
 - Ciclos biogeoquímicos
 - Microbiología del agua
 - Microbiología del aire
 - Biocorrosión y bioremediación
- VI) Práctico

Bibliografía:

Brock – Biología de los microorganismos – Michell T. Madigan, John M. Martinko, Jack Parker Prentice –Hall Inc.
10º edición , 2003
Microbiología – Michael J. Pelczar Jr., Roger D. Reid, E.C.S. Chan McGraw Hill México 1990

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

15
PUNCE

Montevideo, 23 de marzo de 2011

Sres. Comisión Académica de Posgrado
Facultad de Ingeniería

Por la presente les informamos que en el año 2011 se reiterará el siguiente curso de posgrado valido para la Maestría en Ingeniería Ambiental:

- Microbiología Ambiental

El mismo ya ha sido dictado anteriormente en el año 2009, pero cambia el docente responsable del curso, del que adjuntamos su curriculum. El curso es de actualización y posgrado.

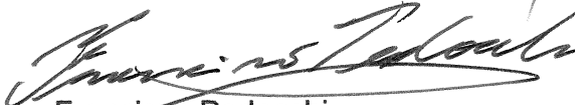
Saluda a usted atentamente por la Subcomisión Académica de Posgrado en Ingeniería Ambiental,



Liliana Borzacconi



Elizabeth González



Francisco Pedocchi