



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 7766/2019

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 25 NOV 2019

VISTO

La nota a fojas 40 presentada por la Dirección del Departamento de Química Biológica, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado **Tópicos en Biotecnología Bacteriana Ambiental** para el año 2020,

CONSIDERANDO

Lo actuado por la Comisión de Doctorado,
Lo actuado por la Comisión de Posgrado,
Lo actuado por la Comisión de Presupuesto y Administración,
Lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha,
En uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113° del Estatuto Universitario,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD
DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°: Aprobar el curso de posgrado **Tópicos en Biotecnología Bacteriana Ambiental** de 56 horas de duración, que será dictado por la Dra. Nancy López con la colaboración de los Dres. Sandra Ruzal, Mariana Piuri, Oscar Pérez, María Mercedes Palomino, Sandra Cordo, Jimena Ruiz, Paula Tribelli, María Laura Barreiro Arcos y María Celina Bonetto.

ARTÍCULO 2°: Aprobar el programa del curso de posgrado **Tópicos en Biotecnología Bacteriana Ambiental** obrante a fs. 44/45 para su dictado del 3 al 19 de febrero de 2020.

ARTÍCULO 3°: Aprobar un puntaje máximo de dos (2) puntos para la Carrera del Doctorado.

ARTÍCULO 4°: Aprobar un arancel de \$1600 (pesos mil seiscientos), estableciendo que dicho arancel estará sujeto a los descuentos y exenciones estipulados mediante la Resolución CD N° 1072/19. Disponer que los fondos recaudados ingresen en la cuenta presupuestaria habilitada para tal fin, y sean utilizados de acuerdo a la Resolución 072/03.


ARTÍCULO 5°: Disponer que de no mediar modificaciones en el programa, la carga horaria y el arancel, el presente Curso de Posgrado tendrá una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la presente Resolución.

ARTÍCULO 6°: Comuníquese a todos los Departamentos Docentes, a la Dirección de Estudiantes y Graduados, a la Dirección de Movimiento de Fondos, a la Dirección de Presupuesto y Contabilidad, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Secretaría de Posgrado con copia del programa incluida. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD N°

2878

SP-GA-04/11/2019


Dr. PABLO J. GROISMAN
Secretario Adjunto de Posgrado
FCEyN - UBA


Dr. JUAN CARLOS REBORADA
DECANO



TÓPICOS EN BIOTECNOLOGÍA BACTERIANA AMBIENTAL

Curso de postgrado

Objetivos:

1. Generar conocimiento de los fundamentos generales del uso aplicado de los microorganismos procariotas.
2. Familiarizar al estudiante con los problemas que han de enfrentar los procesos biotecnológicos microbianos, y habituarlo al tipo de razonamiento teórico, enfoque experimental y diseño industrial para resolver tales problemas. Generar el debate y despertar interés sobre problemas ambientales que puedan tener soluciones microbiológicas.
3. Dotar al estudiante con las habilidades intelectuales y manuales básicas para permitirle el tránsito desde los conocimientos microbiológicos hasta su aprovechamiento aplicado, especialmente lo que se refiere al control de los procesos de fermentación industrial y al manejo y mejora de cepas por métodos genéticos.
4. Estimular el espíritu crítico, tanto por lo que se refiere a los aspectos técnicos de la microbiología industrial y ambiental, como por las implicaciones sociales y éticas de la biotecnología en general y de la microbiana en particular.

Contenidos del Programa teórico

1. Biotecnología y Microbiología Ambiental: conceptos generales, alcance, desarrollo histórico y aspectos económicos. Colores de la biotecnología.
2. Microorganismos con interés biotecnológico: diversidad, aislamiento, selección y mantenimiento. Mejora y desarrollo de cepas: mutagénesis y selección de mutantes, recombinación, fusión de protoplastos, regulación génica. Métodos de ADN recombinante *in vitro* (Ingeniería Genética).
3. Producción de metabolitos. Métodos de rastreo (*screening*) de nuevos metabolitos microbianos de interés ambiental.
4. Fermentaciones: aspectos generales, medios de cultivo y preparación de inóculos. sistemas de fermentación, factores físicos y químicos que afectan a la fermentación. Escalado desde la planta piloto a la planta industrial. Detección, recuperación y purificación de los productos de fermentación.
5. Ecogenética microbiana. Mecanismos naturales de transferencia génica en microorganismos. Manipulación genética y selección de caracteres con impacto potencial al ambiente. Aspectos ecológicos de la utilización de microorganismos manipulados genéticamente. Genómica y metagenómica para la prospección de genes.
6. Biorremediación: degradación bacteriana de xenobióticos y detoxificación de metales. Bacterias en la recuperación de metales, incluyendo elementos radioactivos Biodegradación del petróleo. Surfactantes. Depuración microbiana de aguas residuales. Tratamiento de residuos sólidos. Polihidroxiclcanoatos (Bioplásticos) como alternativa para el problema de la contaminación con desechos plásticos.
7. Biocombustibles. Microorganismos procariotas en la producción de biodiesel.
8. Los microorganismos procariotas en la Agricultura. Degradación microbiana de biopolímeros vegetales. Selección de cepas para su utilización como inoculantes. Bacterias promotoras del crecimiento vegetal. Fijación de nitrógeno. Naturaleza de la simbiosis. Solubilización de fosfato. Biocontrol.

Contenidos del Programa de Trabajos Prácticos y Seminarios

1. Rastreo de Metabolitos: Entomotoxinas, surfactantes y sustratos para biodiesel.
2. Detección de tóxicos por Luminiscencia utilizando *Vibrio fischeri*.
3. Biorremediación: Evolución de la comunidad microbiana del suelo contaminado con hidrocarburos y metales pesados. Biosorción de Cu.
4. Bacterias de importancia agrícola. Aislamiento de bacterias con actividades de promoción de crecimiento vegetal. Medición de Solubilización de fosfato y Producción de ácido indol acético.
5. Empleo Herramientas informáticas: MetaCyc (mapas metabólicos integrados)

Bibliografía

Libros:

- Atlas R M & Bartha R. (2002) *Ecología microbiana y Microbiología ambiental* Pearson Educación Madrid, 4a ed.
- Madigan, Michael T.; Martinko, John M.; Dunlap, Paul V.; Clark, David P. *Brock: Biology of microorganisms* 12th. ed. (2009). San Francisco, CA: Pearson. Benjamin Cummings.
- Ertola, Yantorno y Mignone (2000) *Microbiología Industrial*, OEA
- Okafor N, *Modern Industrial Microbiology and Biotechnology* (2007) Science Publishers USA.
- Perry J, Staley JT, & LS. Sinauer (2002) *Microbial Life* Ass Publishers Inc. MA.
- Dworkin, M.; Falkow, S.; Rosenberg, E.; Schleifer, K.-H.; Stackebrandt, E. (Eds) *The Prokaryotes, A Handbook on the Biology of Bacteria* 3rd ed. (2006) Springer.
- Michael Wink *An Introduction to Molecular Biotechnology: Molecular Fundamentals, Methods and Applications in Modern Biotechnology*. 1 edition. (2006). Wiley-VCH.

Artículos en Publicaciones periódicas:

- *Microbial Biotechnology*, ed. Blackwell Publishing Ltd
- *Microbial Cell Factories*, ed. BioMed Central Ltd.
- *Biotechnology Letters* ed. Springer Science+Business Media
- *Journal of Molecular Microbiology and Biotechnology*, ed. S. Karger Medical & Scientific Pub
- *Applied Microbiology and Biotechnology*, ed. Springer Science+Business Media
- *Current Opinion in Biotechnology*, ed. Elsevier
- *Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology*, ed. Springer
- *Environmental Science and Technology*.
- *Applied and Environmental Microbiology*
- *Marine Biotechnology*