



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 29 de junio de 2017

VISTO la presentación de la Facultad Regional Buenos Aires, a través de la cual solicita autorización para implementar la actualización curricular de la carrera de Maestría en Procesos Biotecnológicos, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1585 la actualización curricular de la carrera de Maestría en Procesos Biotecnológicos.

Que la Facultad Regional Buenos Aires cuenta con un Comité Académico, una Dirección de Carrera y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con convenios interinstitucionales que facilitarán las actividades de formación y de desarrollo de tesis y con condiciones adecuadas de biblioteca, infraestructura y equipamiento.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja dar curso favorable a lo solicitado.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda autorizar a la Facultad Regional Buenos Aires a implementar la Maestría en Procesos Biotecnológicos.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

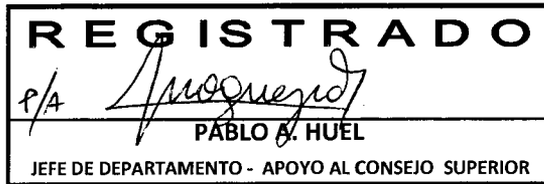
EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Buenos Aires a implementar la actualización curricular de la Maestría en Procesos Biotecnológicos, en un todo de acuerdo



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 1585 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico, la Dirección de Carrera y el Cuerpo Docente para el dictado de los módulos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Disponer que la presente autorización deberá ajustarse a lo establecido por los Artículos 2° y 3° de la Ordenanza N° 1469 que comprometen a la Facultad Regional a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.



RESOLUCIÓN N° 778/2017

UTN
SCTYP
l.p.
f.c.r.

ING. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR

A.U.S. RICARDO F. O. SALLER
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN Nº 778/2017

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES**

Directora Académico:

- GIULETTI, Ana María

Doctora en Bioquímica - Universidad Nacional de Cuyo

Licenciada en Bioquímica - Universidad Nacional de Cuyo

Comité Académico:

- DELLA ROCCA, Patricia Andrea

Doctora, Área Ciencias Químicas - Universidad de Buenos Aires

Magister en Tecnología de los Alimentos - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos

Especialista en Tecnología de los Alimentos - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires

Ingeniera Química - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires

- LESCANO, Vicente Horacio

Doctor en Física – Universidad Nacional de Cuyo

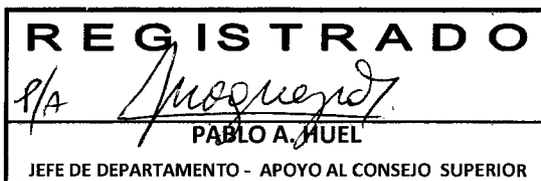
Licenciado en Física - Universidad Nacional de Cuyo

- COHEN, Isaac Marcos

Doctor en Ciencias Químicas – Universidad de Buenos Aires



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Psicólogo Social – Escuela Privada de Psicología Social del Norte

Licenciado en Ciencias Químicas – Universidad de Buenos Aires

Cuerpo Docente:

CURSOS DE FUNDAMENTO:

○ *FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS*

- QUEVEDO, Carla Verónica

Doctora en el Área de Biotecnología - Universidad de Buenos Aires

Microbióloga - Universidad Nacional de Rio Cuarto

○ *BIOLOGÍA MOLECULAR*

- QUEVEDO, Carla Verónica

○ *BIORREACTORES*

- BUSTOS, Víctor Daniel

Doctor en el Área de Biotecnología - Universidad de Buenos Aires

Microbiólogo - Universidad Nacional de Rio Cuarto

○ *BIOCATÁLISIS*

- GIULETTI, Ana María

Doctora en Bioquímica - Universidad Nacional de Cuyo

Licenciada en Bioquímica - Universidad Nacional de Cuyo

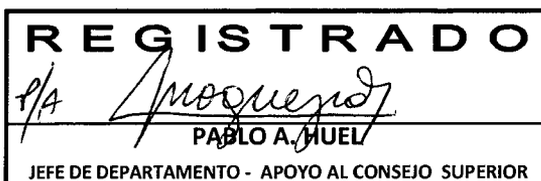
- CARDILLO, Alejandro Beatriz

Doctora en el Área de Biotecnología - Universidad de Buenos Aires

Bioquímica, orientación Biotecnología - Universidad de Buenos Aires



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ *SERARACIÓN Y PURIFICACIÓN DE BIOMOLÉCULAS*

- GUTIÉRREZ, María del Carmen

Especialista en Docencia Universitaria – Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires

Ingeniera Química - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires

- URTASUN, Nicolás

Licenciado en Ciencias Biológicas – Universidad de Buenos Aires

Doctor en el Área de Biotecnología - Universidad de Buenos Aires

○ *DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO*

- LOIS, Alejandro Enrique

Doctor en Ciencia y Tecnología – Universidad de San Martín

Magister en Ciencia y Tecnología de los Materiales - Universidad de San Martín

Ingeniero Electricista - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional General Pacheco

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN:

○ *BIOPROCESOS I*

- PERASSOLO, María

Doctora – Universidad de Buenos Aires

Magister en Biotecnología - Universidad de Buenos Aires

Licenciada en Bioquímica, orientación en Biotecnología - Universidad de Buenos Aires

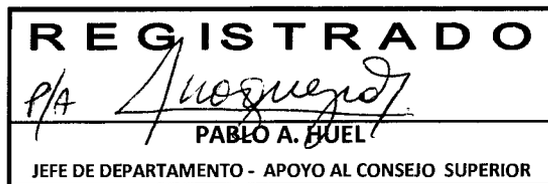
- BOIARDI, José Luis

Doctor en Ciencias Bioquímicas – Universidad Nacional de la Plata

Licenciado en Química - Universidad Nacional de la Plata



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ *BIOPROCESOS II*

- MARTÍNEZ, Carolina Andrea

Doctora en el Área Biotecnología – Universidad de Buenos Aires

Licenciada en Ciencias Biológicas - Universidad de Buenos Aires

○ *BIOINFORMÁTICA*

- JURITZ, Ezequiel Iván

Doctor en Ciencias Básicas y Aplicadas, orientación Bioinformática – Universidad Nacional de Quilmes

Licenciado en Biotecnología, orientación Genética Molecular - Universidad Nacional de Quilmes

○ *MODELIZACIÓN, SIMULACIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL*

- DELLA ROCCA, Patricia Andrea

○ *NANOBIOTECNOLOGÍA*

- SCARPETTINI, Alberto Franco

Doctor en Ciencias Físicas – Universidad de Buenos Aires

Licenciado en Ciencias Físicas – Universidad de Buenos Aires

CURSOS METODOLÓGICOS:

○ *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN*

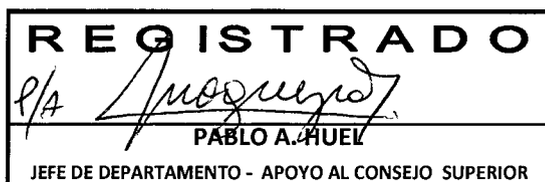
- FERNÁNDEZ, Sandra Patricia

Doctora en Agronegocios – Universidad Federal de Rio Grande Do Sul, Brasil

Magister en Economía de Gobierno – Universidad de San Andrés



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Ingeniera Agrónoma – Universidad de Buenos Aires

- SEMINARIO DE TESIS
 - GIULIETTI, Ana María

CURSOS COMPLEMENTARIOS:

- GESTIÓN EMPRESARIAL
 - FERNÁNDEZ, Sandra Patricia
