

**CONSEJO ASESOR DE CARRERA
LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA
ACTA N°05/2022**

A los 16 días del mes de diciembre de 2022, siendo las 13:00 hs., se da inicio a la Sesión Ordinaria N° 05/2022 del **CONSEJO ASESOR DE LA CARRERA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA** de la Universidad Nacional de Moreno, de manera presencial y presidida por el Coordinador-Vicedecano de la Carrera, **Mg. Fernando Claudio RAIBENBERG**, se encuentran la **Dra. Débora Patricia GARANZINI**, Consejera Docente Titular, el **Lic. Oscar PEREZ**, Consejero Docente Titular y el **Sr. Gustavo Gabriel BARBÓN**, Consejero Estudiantil Titular.

Contándose con el quórum necesario, se inicia la Sesión.

1) Lectura del Acta de la sesión anterior N°4/2022 del CONSEJO ASESOR DE LA CARRERA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA

Se dio lectura al acta de la sesión N° 4/2022. Los/as Consejeros/as manifestaron por unanimidad su acuerdo con el texto de la misma.

2) Asuntos dictaminados por las Comisiones de Trabajo: No

3) Asuntos a tratar:

a) Propuesta de implementación del dispositivo pedagógico "Taller de fortalecimiento en temas claves del área de Química"

El Coordinador Vicedecano puso a consideración la propuesta de realización del TALLER DE FORTALECIMIENTO EN TEMAS CLAVES DEL ÁREA DE QUÍMICA, tratada y aprobada en la Sesión Ordinaria N° 10/22 del Consejo del DCAYT ad referéndum de esta sesión, destinado a estudiantes regulares de la carrera Licenciatura en Biotecnología que deban recursar las asignaturas del Área de Química: Introducción a la Química (2211), Química General e Inorgánica (2215) y Química Orgánica (2222); y/o regularizados que adeuden exámenes finales.



El Taller estará a cargo de los docentes Lic. Jazmín GLUSTEIN, Dra. Victoria FERNÁNDEZ y Mg. Leonardo ESCALONA. Tendrá una carga horaria de 9 horas semanales, durante 4 semanas. Por otro lado, el Coordinador propuso que el Taller se dicte en el marco del plan de acción del Programa PROMBIOGEN, a partir del periodo estival 2023.

Las/os consejeras/os presentes avalaron la propuesta.

b) Propuesta de composición de los tribunales evaluadores de TFIs

El Coordinador-Vicedecano, Mg. Fernando Claudio RAIBENBERG, puso a consideración la composición de los tribunales evaluadores de TFIs de las/os siguientes estudiantes de LBT en condición de egreso:

- Estudiante: David CONVERTI

Título TFI: "Caracterización de enzimas lacasas bacterianas"

Dr. Lucas MARTÍNEZ ÁLVAREZ. Docente Microbiología II y Bioprocesos I.

Dr. Carlos PALACIOS. Docente Virología y Biotecnología Viral, y Bioprocesos II.

Bioq. Matías MICUCCI. Docente Química Gral. e Inorgánica

- Estudiante: Florencia LOBO GAITAN

Título TFI "Desarrollo de anticuerpos recombinantes para antígenos virales".

Dra. Andrea PERALTA. Profesora Biología Molecular y Celular

Dr. Guido MOLINA. Docente Inmunología, e Introducción a la biotecnología.

Dr. Andrés ORQUEDA. Docente Biología y Biotecnología I

- Estudiante: Luciano Ezequiel PRIETO

Título TFI: "Expresión y purificación de la proteína NS1 de Flavivirus".

Dra. Débora GARANZINI. Docente Biología y Biología Molecular y Celular.

Dra. Anabella CURRA. Docente Introducción a la Biotecnología

Lic. Oscar PÉREZ. Docente de Introducción a la Biotecnología.

Las/os consejeras/os presentes avalaron la propuesta.

g OM R GB

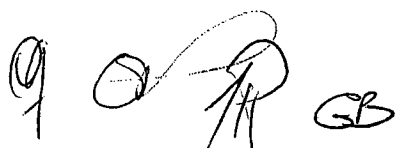
4) Comunicaciones y peticiones:**a) Implementación del Curso de extensión: "Formulación y elaboración de cerveza, orientado a la fabricación en pequeña escala" (UNM-SGEN N° 144/2019) (Febrero/Marzo 2023)**

El Coordinador Vicedecano comunicó que en los meses de febrero y marzo de 2023 se dictará el curso de extensión: "Formulación y elaboración de cerveza, orientado a la fabricación en pequeña escala", que fuera aprobado por la Resolución UNM-SGEN N° 144/2019 y que no pudo implementarse debido a la pandemia por COVID-19. El curso, que se realizará de modo presencial, está pensado para que participe la comunidad de Moreno.

b) Convenio Marco UNM - FCEyN UBA y Convenio Específico con la Unidad UMYMFOR FCEyN UBA CONICET

El Coordinador Vicedecano comunicó que desde el Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología se está gestionando la firma de un Convenio Marco de Cooperación Académica y de un Convenio Específico de Colaboración Científica entre la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (FCEyN UBA) y la UNM.

Informó que las actividades a ser realizadas en el marco del Convenio Específico se concentrarán en establecer lineamientos para la mutua colaboración entre la UNM y la FCEN-UBA, a través de la UNIDAD DE MICROANÁLISIS Y MÉTODOS FÍSICOS APLICADOS A LA QUÍMICA ORGÁNICA (UMYMFOR), para el desarrollo de acciones dirigidas a la realización de proyectos de investigación en conjunto en las áreas de biotecnología, química ambiental y la transferencia de metodologías específicas al ámbito de la UNM, mediante un intercambio activo de conocimientos y desarrollos en áreas de interés mutuo. Desde sus comienzos, la UMYMFOR presta servicios técnico-instrumentales de desarrollo y asesoramiento a la industria química del país y del extranjero. Cuenta con equipamientos de alta complejidad en el área de Espectrometría de Masa de Alta Resolución y de Resonancia Magnética Nuclear, entre otros. Actualmente UMYMFOR cuenta con más de 50 profesionales, entre investigadores de CONICET, docentes de la

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page, including a large stylized signature and the initials 'GB'.

Universidad de Buenos Aires, personal de apoyo y becarios, que desarrollan tareas de investigación científica y de servicios.

c) Solicitudes de Reconocimiento de Equivalencias

El Coordinador Vicedecano informó que la carrera recibió solicitudes de reconocimiento de equivalencia de los siguientes estudiantes:

Exp. 638/2022. SCALI LUIS JAVIER

Exp. 726/2022. GIAVINO JULIÁN NAHUEL

Exp. 817/2022. GALICIO GUTIERREZ FREDDY ALONSO

5) Informes:

a) Ingreso a la Carrera de Investigador CIC, modalidad Fortalecimiento I+D+i, de la Docente Josefina Caillava

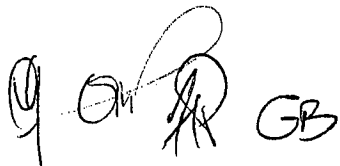
El Coordinador Vicedecano informó que la Docente Josefina Caillava ingresó a la Carrera del Investigador CIC del CONICET, modalidad Fortalecimiento en I+D+i, en la categoría Asistente.

Perfil: Diagnóstico Molecular: Desarrollo de una plataforma biotecnológica de nuevos insumos y técnicas para el diagnóstico e identificación de patógenos de importancia local y regional.

Director: TABOGA, Oscar Alberto. Codirectora: PERALTA, Andrea Verónica.

b) Recepción del acta de evaluación, convocatoria PROMBIOGEN

El Coordinador Vicedecano informó que, tras la presentación realizada del plan de acción en el marco del "PROYECTO DE MEJORA DE LA FORMACIÓN PARA LAS CARRERAS DE BIOTECNOLOGÍA Y GENÉTICA" (PROMBIOGEN)" -convocatoria que constituye una política pública impulsada desde la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS (SPU) en apoyo al esfuerzo realizado por las Unidades Académicas de las Universidades Públicas que poseen carreras de Licenciatura en Biotecnología, Ingeniería en Biotecnología y Licenciatura en Genética, con el objetivo de promover el desarrollo de estrategias de mejoramiento de la calidad basadas en las conclusiones del proceso de acreditación- se recibió el acta de evaluación, procediéndose luego a

 GB

corregir algunas cuestiones formales que fueron observadas y volviéndose a presentar.

c) Reunión de CONBIOTEC con el CIN SPU por los nuevos estándares para las carreras de Biotecnología

El Coordinador Vicedecano informó que el Consorcio de Unidades Académicas con Carreras de Biotecnología (CONBIOTEC) se reunió con el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), sobre los nuevos estándares para las carreras de Biotecnología. Comentó que a partir de febrero habría una convocatoria para que todas las Universidades participen en la elaboración de los mismos.

d) Admisión y selección del proyecto LBT UNM Vetanco "Desarrollo de una vacuna marcadora inactivada para la prevención de la enfermedad de Aujeszky en porcinos" en el marco de la convocatoria del FITBA

El Coordinador Vicedecano informó que el proyecto "Desarrollo de una vacuna marcadora inactivada para la prevención de la enfermedad de Aujeszky en porcinos", fue admitido y seleccionado, en el marco de la primera convocatoria del Fondo de Innovación Tecnológica, dependiente del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia de Buenos Aires. Informó que el Proyecto fue presentado por el Programa para la Investigación e Innovación en Biotecnología, conjuntamente con la empresa Laboratorio de Vacunas Bioinnovo Vetanco S.A., en el eje temático desarrollo productivo. El proyecto busca generar la materia prima (virus atenuado recombinante por ingeniería genética) para obtener un candidato vacunal que pueda servir para el desarrollo de una vacuna marcadora para distinguir animales infectados de vacunados.

6) Otros:


a) Informe del claustro estudiantil sobre accesibilidad

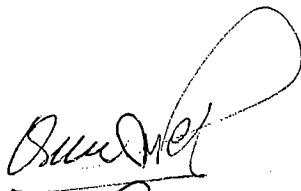
Desde el claustro estudiantil, el Sr. Gustavo Gabriel BARBÓN transmitió la inquietud referida al inconveniente que enfrentan estudiantes con discapacidad motriz para acceder a las aulas,





debido a las recurrentes fallas que vienen teniendo los ascensores.

Habiéndose desarrollado todos los puntos del Acta, y siendo las 14.30 del día 16 de diciembre de 2022, se da por finalizada la Sesión Ordinaria N° 05/2022 del Consejo Asesor de Carrera de la Licenciatura en Biotecnología de la Universidad Nacional de Moreno.


Debora Garanzini


O. PEREZ


F. RIBENBERG


BARBON Gustavo.

