



ACTA  
29/11/2022

--En Bahía Blanca, siendo las ocho horas y treinta y cinco minutos del día veintinueve de noviembre de dos mil veintidós, en dependencias del Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia se reúne el Consejo Departamental, con la presencia de los siguientes consejeros: Silvana BURELA, Gustavo LOPEZ (en reemplazo de María del Carmen ESANDI), Verónica GONZALEZ PARDO (en reemplazo por Gabriela SALVADOR), Fernanda GUMILAR, Marcelo GALVEZ, Valeria GILI (en reemplazo por Natalia STEFANAZZI) y Sol PEREZ Marilina ANTOLLINI (en reemplazo por Juliana BAMBOZZI). De manera remota se encuentra Lorena MILANESI. Ausentes por el claustro de Profesores, Paula PROTOLONGO, y por el de Alumnos, Milagros BERTOLOTTI, y Antonella FERNANDEZ. -----

--Preside la reunión la Directora Decana Dra. María Gabriela Murray, actuando como Secretario de Actas el Dr. Jorge Werdin. -----

--Se da comienzo con el tratamiento del orden del día -----

**PUNTO N° 1:** La Dra. Murray informa sobre: -----  
Festejo de fin de año. Recuerda que se encuentran a la venta las entradas para participar de la reunión de Fin de Año organizada en forma conjunta entre BByF y el Biocentro. Describe parte de las acciones que se están desarrollando para su coordinación.-----

El convenio con el municipio de Coronel Suarez titulado “Diversidad de Flora, Fauna y Funga del Partido de Coronel Suarez”, el cual se encuentra en proceso de firma.-----

El Dr. Werdin informa sobre:-----

La reunión organizada por la Comisión Curricular de Bioquímica el jueves 24 de noviembre en que se citó a los docentes con el objetivo de analizar la situación de la carrera y discutir posibles modificaciones del plan de estudio vigente en vista de la próxima acreditación. -----

**PUNTO N°2:** Llamado a concurso Profesor Asociado Fisiopatología y Fisiopatología F. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión Enseñanza de Bioquímica, solicitando al Consejo Superior Universitario el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Asociado con DE en las asignaturas “Fisiopatología” (Cód. 1170) y “Fisiopatología F” (Cód. 1171) con los siguientes Jurados y Veedores. -----

Jurado Titular: María Inés Vaccaro (UBA); Sergio Albino Ghersevich (UBA); Pasquaré, Susana (UNS) -----

Jurado Suplente: Nidia Noemi Gomez (UNSL); Mónica Milagros Muñoz-de-Toro (UNL); Esandi, María del Carmen (UNS) -----

Veedores -----

Claustro Profesores: Melina Mateos -----

Claustro Auxiliares: Ana Carolina Ronda -----

Claustro Alumnos: Ayelen Avendaño -----

**PUNTO N°3:** Llamado a concurso Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva “Zoología de Invertebrados I” y “Biología Comparativa”. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Biología, solicitando al CSU autorice el llamado a concurso de un cargo de Profesor/a Adjunto/a DE en las asignaturas “Zoología de Invertebrados I” (Código 1461), y “Biología Comparativa” (Código 1033), proponiendo Jurados y Veedores: -----

Jurados Titulares: Dra. Estela Lopreto (Universidad Nacional de La Plata), Dr. Luis Marone (Universidad Nacional de Cuyo), Dr. Pablo R. Martin (Universidad Nacional del Sur) -----

Jurados Suplentes: Dr. Jose Corronca (Universidad Nacional de Salta), Dr. Raúl Alzogaray (Universidad de San Martín), Dr. Sergio Zalba (Universidad Nacional del Sur) -----

Veedores: -----

Claustro Profesores: Dr. Alberto Scorolli -----

Claustro Auxiliares de Docencia: Dr. Alejandro Loydi -----

Claustro Alumnos: Nazarena Soto -----

**PUNTO N° 4:** Solicitud de Aval Institucional. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión Investigación, Becas y Posgrado, otorgando el aval departamental y dar difusión a las “XXIX Jornadas de Casuística e Investigación del HMALL – XXII Jornadas de Residentes de la Municipalidad de Bahía Blanca – IV Jornadas de Estudiantes” del Hospital Municipal de Agudos Dr. L. Lucero, que se llevarán a cabo los días 30 de noviembre, 1 y 2 de diciembre a partir de las 8:00 hs en el Aula Magna “Dr. Fernando Miguel Esandi” del Hospital Municipal de Agudos Dr. L. Lucero, Charlone 30 (Planta Baja), bajo el lema “Comunicación para seguir cuidando.



**PUNTO N° 5:** Acta de concurso Profesor Estructura y Función del Cuerpo Humano. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Bioquímica, avalando el acta de llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en la asignatura anual “Estructura y Función del Cuerpo Humano” (Cód. 1093), y solicitando al Consejo Superior Universitario la designación de la Dra. Eliana N Alonso como Profesora Adjunta DS en “Estructura y Función del Cuerpo Humano” (cód. 1093). -----

**PUNTO N° 6:** Solicitud de reválida de Montenegro Macarena. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Bioquímica otorgando a la alumna de la carrera de Bioquímica Montenegro Macarena (LU 88932), la reválida de la asignatura “Biología Celular” (Cód. 1029) aprobada en 2010. -----

**PUNTO N° 7:** Solicitud de licencia Alejandra Díaz. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Bioquímica avalando la licencia con goce de haberes solicitada por la Dra. Alejandra Díaz (Leg. 6072), docente de “Microbiología General” e “Higiene y Sanidad”, para realizar tareas de investigación en el Departamento de Biociencias de la Universidad de Milán, Italia dirigido por la Dra. Lucía Colombo, entre el 21 de enero y el 23 de marzo del 2023. -----

**PUNTO N° 8:** Prórroga para el vencimiento de cursado de Álvarez Cinthia Itati. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Bioquímica otorgándole a la alumna ALVAREZ Cinthia Itati (Leg. 85110) una prórroga hasta el 28/02/2023 en el vencimiento de las cursadas de “Análisis Clínicos II” y “Toxicología y Química Legal” (Plan Bioquímica 1997) cursadas en el año 2019. -----

**PUNTO N° 9:** Prórroga para el vencimiento de asignaturas cursadas de Varela Marianela. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Bioquímica otorgándole a la alumna VARELA Marianela (Leg. 60197) una prórroga hasta el 28 de febrero del 2023 en el vencimiento de la cursada de “Análisis Clínicos II” (Plan Bioquímica 1997) necesaria para concluir la carrera. -----

**PUNTO N° 10:** Prórroga para el vencimiento de asignaturas cursadas de Anabela Angelino. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Bioquímica otorgándole a la alumna Anabella ANGELINO (Leg. 79858) una prórroga hasta el 28/02/2023 en el vencimiento de las cursadas de “Análisis Clínicos II” y “Microbiología Especial” (Plan Bioquímica 1997) cursadas en el año 2019. -----

**PUNTO N° 11:** Prórroga para el vencimiento de asignaturas cursadas de Nicolás Zugasti. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Bioquímica otorgándole al alumno Nicolás ZUGASTI (Leg. 61382) una extensión en la prórroga al vencimiento de la cursada de “Análisis Clínicos II” hasta el 28/02/2023, considerando los motivos personales expresados. -----

**PUNTO N° 12:** Presentación de tesis doctoral del tesista de posgrado Germán Michelis. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión Investigación, Becas y Posgrado avalando y girando a la Secretaría de Posgrado y Educación Continua la nota del tesista de posgrado Germán Michelis, presentada con el aval de su director Dr. Luis Politi y su codirectora Dra. Sofía Patricia Becerra, en la que hace entrega del manuscrito de su trabajo de Tesis doctoral titulado “Roles del factor derivado del epitelio pigmentario durante el desarrollo y regeneración de neuronas fotorreceptoras de retina” para realizar su evaluación final. Sugiriendo la nómina de especialistas externos y locales como posibles integrantes del Jurado, cuyos CVs se adjuntan, para ser enviada a la Comisión de Estudios de Posgrados Académicos. -----

Jurados externos: -----

1. Dr. Mario Guido (Investigadora Principal CONICET; Profesor Titular, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba). -----

2. Dra. Mónica Kotler (Investigadora Principal CONICET; Profesora Asociada Libre ad honorem de la Carrera Universitaria de Especialización en Oncología Radioterápica, Cátedra de Oncología Radioterápica, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata). -----

3. Dra. Ruth Estela Rosenstein (Investigadora Superior CONICET; Profesora Titular Regular, Departamento de Bioquímica Humana, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires). -----

4. Dra. Ángela Suburo (Investigadora Principal CONICET; Profesora Titular, Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral). -----

Jurados locales: -----

1. Dra. Gabriela Salvador (Investigadora Principal CONICET, Profesora Adjunta Universidad Nacional del Sur). -

2. Dra. María Marta Facchinetti (Investigadora Principal CONICET, Profesora Adjunta Universidad Nacional del Sur). -----

**PUNTO N° 13:** Solicitud de arancelamiento de curso de posgrado. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión Investigación, Becas y Posgrado avalando y girando a la Secretaría de Posgrado y Educación Continua la nota presentada por la Dra. Vanesa Diaz Andrade profesora responsable del curso “El Laboratorio Avanzado de Histología Animal”, con un arancel mínimo de \$4000, para alumnos/as que sean docentes, tesis, becario/as, o



estudiantes que desempeñen sus tareas en la UNS, y uno diferencial de \$8000, si son externos a la UNS. Sugiriendo avalar el arancelamiento del mencionado curso con los costos sugeridos por la Dra. Diaz Andrade. -----

**PUNTO N° 14:** Solicitud de equivalencia de Marcia Mariel Herrera Mendoza (LU 106852). Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Biología que propone otorgar la alumna Marcia Mariel Herrera Mendoza (LU 106852) las siguientes equivalencias: -----

<b>INSTITUCIÓN EXTERNA:</b> Universidad Nacional de Tierra del Fuego <b>CARRERA:</b> Licenciatura en Biología	<b>CARRERA:</b> Licenciatura en Ciencias Biológicas Universidad Nacional del Sur
<b>Asignatura Aprobada</b>	<b>Asignatura a otorgar por equivalencia</b>
INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA	INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA
INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA SOCIEDAD, LA CULTURA Y EL AMBIENTE	TALLER DE INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS
QUÍMICA BIOLÓGICA	QUÍMICA BIOLÓGICA
FILOSOFÍA, EPISTEMOLOGÍA, Y METODOLOGÍA DE LA CIENCIA	EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

No otorgar las siguientes equivalencias:-----

<b>INSTITUCIÓN EXTERNA:</b> Universidad Nacional de Tierra del Fuego <b>CARRERA:</b> Licenciatura en Biología	<b>CARRERA:</b> Licenciatura en Ciencias Biológicas Universidad Nacional del Sur
<b>Asignatura Aprobada</b>	<b>Asignatura a otorgar por equivalencia</b>
INTRODUCCIÓN A LA BOTÁNICA	BIOLOGÍA DE ALGAS Y HONGOS
INTRODUCCIÓN A LA BOTÁNICA	BIOLOGÍA DE PLANTAS VASCULARES
INTRODUCCIÓN A LA ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS I
INTRODUCCIÓN A LA ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS II
INTRODUCCIÓN A LA ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS
INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	BIOLOGÍA MOLECULAR
INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	ULTRAESTRUCTURA Y BIOLOGÍA CELULAR



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR  
BAHIA BLANCA-REPÚBLICA ARGENTINA

“LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”



Dto. Biología, Bioquímica y Farmacia

**PUNTO N° 15:** Solicitud inscripción fuera de término de Villalva Germán Darío. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Biología, otorgando la inscripción fuera de término en la tesis de grado del alumno Villalva Germán Darío (LU: 107678). -----

**PUNTO N° 16:** Acta de concurso Profesor Adjunto DE “Citología, Histología y Embriología Animal” y “Ultraestructura y Biología Celular”. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Biología avalando el acta emitida por el Jurado que entendió en el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación Exclusiva en las asignaturas “Citología, Histología y Embriología Animal (Código 1061, Área VII) y “Ultraestructura y Biología Celular” (Código 1449, Área VI), destinadas a la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas” y solicitando al Consejo Superior Universitario la designación de Dra. María Constanza Díaz Andrade (DNI: 24.529.657) en el cargo objeto de concurso. -----

**PUNTO N° 17:** Solicitud inscripción fuera de término de Marquez Matias Nicolás. Por unanimidad se aprueba el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Biología otorgándole la inscripción fuera de término en la Tesis de Grado (código 1437) del alumno Marquez Matias Nicolás (LU: 95723). -----

--Se aprueba el tratamiento **SOBRE TABLAS** de los siguientes temas: -----

1) Se aprueba por unanimidad el aval ante Consejo Superior Universitario de la prórroga licencia sin goce de haberes de la Dra. Romina Uranga hasta el 15 de septiembre de 2023, en el cargo de Profesora Adjunta Simple en las asignaturas “Epistemología y Metodología de la Investigación Científica” y “Epistemología y Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica, considerando la necesidad de tiempo extra para completar algunos objetivos de sus proyectos en el Departamento de Fisiología Integrativa y Molecular de la Universidad de Michigan.-----

2) Se aprueba por unanimidad el aval ante Consejo Superior Universitario de la prórroga licencia sin goce de haberes del Dr. Jeremías Corradi, hasta el 15 de septiembre de 2023, en el cargo de Asistente dedicación Exclusiva en las asignaturas “Farmacología II” y “Farmacología B”, considerando la necesidad de finalizar con tareas experimentales de sus proyectos en el Departamento de Farmacología de la Universidad de Michigan. -----

--El Dr. Werdin informa que en el próximo plenario entrarían los trámites de llamado a inscripción para cubrir las vacantes ocasionadas dentro de la planta docente debido a la aprobación de estas prórrogas. -----

3) Se aprueba por unanimidad otorgar a la alumna ZAPICO, Cintia Soledad (Leg. 87551) de una extensión en la prórroga hasta el 28/02/2023 en el vencimiento de la cursada de “Análisis Clínicos II”. -----

--Siendo las ocho horas y cincuenta y siete minutos se da por finalizada la reunión. -----

Silvana BURELA

Gustavo LOPEZ

Verónica GONZALEZ PARDO

Fernanda GUMILAR

Marcelo GALVEZ

Valeria GILI

Sol PEREZ

Marilina ANTOLLINI

Lorena MILANESI