

CS - 310 / 2025

HURLINGHAM, 10/12/2025

VISTO,

el Estatuto de la Universidad Nacional de Hurlingham; la RCS. N° 101/2025, que establece la estructura orgánico-funcional de la Universidad; la RCS N° 332/22, que aprobó la nueva versión del Plan de estudios de la Tecnicatura Universitaria en Laboratorios; la RCS N° 273/25, que aprobó la Modificación del Plan de Estudios de la carrera "Licenciatura en Biotecnología con título intermedio"; y el Expediente N° 1016/25, del registro de esta Universidad, por el cual se tramita la propuesta del Plan de Transición entre Planes de Estudio; y

CONSIDERANDO:

Que corresponde al Consejo Superior aprobar los planes de estudio y toda normativa atinente a los mismos, de acuerdo con el Artículo N° 58, inciso I) del Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM.

CS - 310 / 2025

Que la RCS. N° 101/25 establece como función del Instituto de Biotecnología la formación de técnicos y profesionales de pregrado, grado y posgrado en el campo de la ciencia, la tecnología y la innovación productiva sustentable.

Que, en cumplimiento de dichas funciones, corresponde al Instituto de Biotecnología elaborar los planes y programas de estudio de las diferentes carreras de pregrado, grado y posgrado que se desarrollen en su ámbito de incumbencia.

Que mediante la Resolución Nro. 332/22 el Consejo Superior aprobó el Plan de estudios de la Tecnicatura Universitaria en Laboratorios.

Que, mediante la Resolución del Consejo Superior N° 273/25, se aprobó la nueva versión del Plan de Estudios de la Licenciatura en Biotecnología, que incorpora y reemplaza el Plan de Estudios de la Tecnicatura Universitaria en Laboratorios (RCS N° 332/22) al integrarlo como título intermedio.

Que, en función de la entrada en vigencia del nuevo Plan de Estudios (RCS N° 273/25), resulta indispensable establecer un Plan de Transición que defina con claridad el régimen de correspondencia y equivalencias entre las asignaturas, asegurando

CS - 310 / 2025

la continuidad académica de las/os estudiantes de la Tecnicatura Universitaria en Laboratorios (RCS N° 332/22).

Que el Plan de Transición propuesto busca resguardar las trayectorias formativas de las/os estudiantes, minimizando los obstáculos en la migración de un plan a otro y asegurando el debido proceso administrativo.

Que según el Estatuto de esta Universidad, es una función del Consejo Directivo del Instituto elevar al Rector, para su tratamiento en Consejo Superior, lo atinente a los planes de estudio.

Que, cumplido el procedimiento administrativo interno y en virtud de las atribuciones conferidas al Consejo Superior, el Expediente N° 1016/25 fue remitido a la Comisión de Enseñanza para su análisis, previo dictamen favorable del señor Rector.

Que las Comisiones permanentes reunidas en sesión conjunta, en uso de sus facultades, emitieron dictamen favorable respecto de la propuesta de Transición elevada.

Que en virtud del Artículo 55 del Estatuto de la Universidad, el Rector integrará el Consejo Superior de la Universidad.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL de

CS - 310 / 2025

HURLINGHAM, el Reglamento Interno del Consejo Superior y luego de haberse resuelto en reunión del día 10 de diciembre de 2025 de este Consejo Superior.

Por ello

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE
HURLINGHAM

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Plan de Transición entre el Plan de Estudios de la Tecnicatura Universitaria en Laboratorios (RCS N° 332/22) y el Plan de Estudios de la Licenciatura en Biotecnología modificado (RCS N° 273/25), que se detalla en los artículos siguientes y cuyos cuadros de correspondencia y equivalencias se adjuntan como Anexo I y Anexo II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- RATIFICAR que el Plan de Estudios de Licenciatura en Biotecnología con título intermedio aprobado por RCS N° 273/25, iniciará su implementación a partir del **ciclo lectivo 2026**.

CS - 310 / 2025

ARTÍCULO 3°.- DISPONER que las/os estudiantes que ingresen a la Universidad a partir del ciclo lectivo 2026, comenzarán a cursar directamente bajo el Plan de Estudios aprobado por RCS N° 273/25.

ARTÍCULO 4°.- ESTABLECER que el Plan de Estudios de la Tecnicatura Universitaria en Laboratorios aprobado por RCS N° 332/22 mantendrá su vigencia para el cursado de asignaturas hasta el **mes de marzo de 2027**. Las/os estudiantes podrán optar por permanecer en dicho Plan mientras este se encuentre vigente para el cursado.

ARTÍCULO 5°.- ESTABLECER que las/os estudiantes que hayan cursado o se encuentren cursando el Plan aprobado por RCS N° 332/22 y adeuden solamente exámenes finales y/o integradores, podrán rendirlos hasta agotar el número de llamados que prescribe el Régimen Académico. Vencido dicho plazo sin haber acreditado la totalidad de las asignaturas, serán incorporados de oficio al Plan de Estudios aprobado por RCS N° 273/25.

ARTÍCULO 6°.- DISPONER que las/os estudiantes que permanezcan en el Plan aprobado por RCS N° 332/22 y requieran recursar alguna asignatura de este Plan, podrán hacerlo mientras dicho Plan se encuentre vigente para el cursado, conforme al Artículo 4°.

CS - 310 / 2025

ARTÍCULO 7°.- ESTABLECER que las/os estudiantes que hayan perdido la regularidad en el Plan aprobado por RCS N° 332/22, al momento de reincorporarse a la carrera, lo harán directamente bajo el Plan de Estudios aprobado por RCS N° 273/25.

ARTÍCULO 8°.- DETERMINAR que la migración y el pase de las/os estudiantes del Plan aprobado por RCS N° 332/22 al Plan aprobado por RCS N° 273/25 se registrará por: a) El cuadro de correspondencia y equivalencias de **ASIGNATURAS**, que se aprueba en el Anexo I. b) El cuadro de correspondencia y equivalencias de **Créditos Externos y Actividades Curriculares Acreditables (ACAs)**, que se aprueba en el Anexo II.

ARTÍCULO 9°.- REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y ARCHÍVESE.

000099
ANEXO I
CUADRO DE CORRESPONDENCIA ENTRE ASIGNATURAS DE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN LABORATORIOS (RCS 332/22) Y LA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA CON TÍTULO INTERMEDIO (RCS 273/25)

Plan RCS 332/22	Plan RCS 273/25
Introducción a la Biotecnología y a los Laboratorios	Introducción a la Biotecnología
Matemática I	Matemática I
Matemática II	Matemática II
Biología General	Biología General
Introducción a la Química	Introducción a la Química
Química General e Inorgánica	Química General e Inorgánica
Laboratorio de Análisis Ambiental	Laboratorio de Análisis Ambiental
Higiene y Seguridad	Higiene y Seguridad
Nuevos Entornos y Lenguajes: la producción del conocimiento en la cultura digital	Cultura y Alfabetización Digital en la Universidad
Inglés I	3 Créditos ACA
Microbiología General	Microbiología General
Química Orgánica	Química Orgánica
Física	Física
Asignatura Unahur I	Asignatura Unahur I
Laboratorio de Química Instrumental y Analítica	Laboratorio de Química Instrumental y Analítica
Gestión de la Calidad	Gestión de la Calidad
Bioquímica I	Bioquímica I
Laboratorio de Análisis de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos	Laboratorio de Análisis de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos
Introducción a la Biología Celular y Molecular	Introducción a la Biología Celular y Molecular
Laboratorio de Análisis Clínicos	Laboratorio de Análisis Clínicos
Laboratorio de Técnicas Inmunológicas y de Biología Molecular	Laboratorio de Técnicas Inmunológicas y de Biología Molecular
Laboratorio de Producción Vegetal	Laboratorio de Producción Vegetal
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Física Aplicada

000099

No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Fisicoquímica
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Estadística y Diseño Experimental
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Bioética y Responsabilidad Profesional
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Genética Molecular
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Bioquímica II
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Economía de la Innovación
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Formulación y Evaluación de Proyectos
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Ingeniería Genética
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Bioprocesos
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Biotecnología Médica e Inmunología
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Bioinformática
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Procesos Biotecnológicos Industriales
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Biología Molecular y Celular
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Agrobiotecnología
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Sociología de la Ciencia y la Tecnología
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Biotecnología Animal
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Biotecnología Ambiental
No tiene correspondencia con el Plan RCS 332/22	Biotecnología de Alimentos y Medicamentos

000099
ANEXO II

**CUADRO DE CORRESPONDENCIA ENTRE EL SISTEMA DE CRÉDITOS EXTERNOS
Y ACAs DE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN
LABORATORIOS (RCS 332/22) Y LA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA CON
TÍTULO INTERMEDIO (RCS 273/25)**

Código	Nombre de la actividad	Créditos * Plan RCS 332/22	ACAs Plan RCS 273/25
CR_B040_A01	Actividades extracurriculares en el marco de asignaturas de la carrera	1	0,5
CR_B040_A02	Cursos y talleres externos	1	0,5
CR_B040_A03	Cursos y talleres externos	2	0,5
CR_B040_A04	Cursos y talleres externos	3	0,5
CR_B040_A05	Cursos y talleres internos	1	0,5
CR_B040_A06	Cursos y talleres internos	2	0,5
CR_B040_A07	Cursos y talleres internos	3	0,5
CR_B040_A08	Cursos y talleres internos	4	1
CR_B040_A09	Seminarios y jornadas	1	0,5
CR_B040_A10	Taller de Volumetría y preparación de soluciones	2	0,5
CR_B040_A11	Taller de Microscopía y uso de Lupa Estereoscópica	2	0,5
CR_B040_A12	Curso de Buenas Prácticas de Gestión Documental	3	0,5
CR_B040_A13	Taller teórico-práctico: Acondicionamiento de materiales implicados en los ensayos microbiológicos	3	0,5
CR_B040_A14	Taller de Cromatografía y espectrometría de masas	4	1
CR_B040_A15	Curso Teórico práctico de PCR	4	1
CR_B040_A16	Curso Teórico práctico de PCR en tiempo Real	4	1

000099

CR_B040_A17	Taller teórico-práctico: Análisis Microbiológico de Aguas	3	0,5
CR_B040_A18	Taller teórico-práctico: Ensayo de Aptitud de Medios de Cultivo Utilizados en Microbiología	3	0,5
CR_B040_A19	Asistencia en la "Semana de la Biotecnología"- 5	5	1
CR_B040_A20	Asistencia en la "Semana de la Biotecnología"- 4	4	1
CR_B040_A21	Asistencia en la "Semana de la Biotecnología"- 3	3	0,5
CR_B040_A22	Asistencia en la "Semana de la Biotecnología"- 2	2	0,5
CR_B040_A23	Asistencia en la "Semana de la Biotecnología"- 1	1	0,5
CR_B040_A24	Participación como expositor en la "Semana de la Biotecnología"	3	0,5
CR_B040_A25	Participación como parte del equipo organizador de actividades de la carrera-4	4	1
CR_B040_A26	Participación como parte del equipo organizador de actividades de la carrera-3	3	0,5
CR_B040_A27	Participación como parte del equipo organizador de actividades de la carrera-2	2	0,5
CR_B040_A28	Participación como parte del equipo organizador de actividades de la carrera-1	1	0,5
CR_B040_A29	Idiomas	1,5	3
CR_B040_A30	Materia electiva 1	1,5	1,5
CR_B040_A31	Materia electiva 2	1,5	1,5
CR_B040_A32	Materia electiva 3	3	3
CR_B040_A33	Materia electiva 4	3	3
CR_B040_A34	Materia electiva 5	5	5
CR_B040_A35	Materia electiva 6	5	5

000099

CR_B040_A36	Participación como expositor en la "Jornada Estudiantil del Instituto de Biotecnología"-1	3	1
CR_B040_A37	Participación como expositor en la "Jornada Estudiantil del Instituto de Biotecnología"-2	3	1
CR_B040_A38	Participación como expositor en congresos	3	1
CR_B040_A39	Asistencia a congresos	1	1
CR_B040_A40	Cursos y talleres externos	4	1
CR_B040_A41	Cursos y talleres externos	5	1
CR_B040_A42	Seminarios y jornadas-2	1	0,5
CR_B040_A43	Seminarios y jornadas-3	1	0,5
CR_B040_A44	Seminarios y jornadas-4	1	0,5
CR_B040_A45	Seminarios y jornadas-5	1	0,5
CR_B040_A46	Curso "Las pandemias que vienen ¿podremos defendernos?"	4	1
CR_B040_A47	Curso Teórico Práctico de Extracción y Cuantificación de ADN de Muestras Humanas	4	1
CR_B040_A48	Taller "Genética y Derechos humanos"	3	1
CR_B040_A49	Taller de Química Analítica Aplicada a los Alimentos	4	1
CR_B040_A50	Taller de Innovaciones Biotecnológicas en Argentina	2	1
CR_B040_A51	Curso Marcadores Moleculares. Fundamentos y Aplicaciones	4	1
CR_B040_B01	Participación activa en voluntariados y proyectos de extensión universitaria	3	3
CR_B040_B02	Asistencia a proyecciones de documentales organizados por la carrera	1	0,5
CR_B040_B03	Concursos de fotografía organizados por la carrera	1	0,5

000099

CR_B040_C01	Participación en el programa "Un estudiante/Un compañero/a" o similares	3	3
CR_B040_C02	Participación como Estudiante Asistente (1 año)	3	3
CR_B040_C03	Participación como Estudiante Asistente (2 años)	5	5
CR_B040_C04	Asistencia Técnica a grupos de Investigación de la Universidad	3	3
CR_B040_C05	Participación activa como becario/a o pasante en grupos de investigación y/o empresas	5	5
CR_B040_C06	Estadía de capacitación y entrenamiento en los Laboratorios de Docencia UNAHUR	5	5
CR_B040_C07	Asistencia Técnica a grupos de Investigación externos	3	3
CR_B040_D01	Práctica Profesional Supervisada de Tecnicatura/Pasantías en empresas, organismos públicos y o privados	10	10
CR_B039_046	Protocolo de Nagoya	1	0,5
CR_BIO_002	Curso "Biodiversidad forestal"	3	1
CR_BIO_003	Taller de Toxicología de los Alimentos I	3	3
CR_BIO_004	Taller de Toxicología de los Alimentos II	3	3
CR_BIO_005	Fundamentos y aplicaciones de pasteurización y esterilización térmica de alimentos.	3	1
CR_BIO_006	Materias en lengua extranjera (hasta 40 hs)	3	3
CR_BIO_007	Materias en lengua extranjera (más de 40 hs)	5	5
CR_BIO_053	Programa de Capacitación en RCP Básica	1	0,5
CR_BIO_054	Taller de Ancestría genética y migraciones humana	4	1

000099

CR_BIO_055	Seminarios y jornadas	1	0,5
CR_BIO_056	Fundamentos de Microscopía de Fluorescencia para Biotecnología. Uso de Cytation 5 y Microscopio Confocal	5	1
CR_BIO_057	Herramientas de IA en Investigación Científica. Búsqueda, análisis y generación de textos científicos	4	1
CR_BIO_058	Taller de Introducción a las variables y sus modos de representación en las Ciencias Naturales	4	1
CR_BIO_059	Taller de Diluciones	4	1

(*) Las actividades son de tipo formativas, académicas y profesionales; formativas de docencia e investigación; actividades sociales y culturales vinculadas al campo profesional u otras actividades regidas por el reglamento de créditos del Instituto de Biotecnología

Hoja de firmas