



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: Aprobar la tabla de equivalencias automática entre asignaturas de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales, plan de estudio 2021 y las de la carrera de Agronomía, plan de estudio 2021 - EX-2021-04365101-

V I S T O las resoluciones RESCS-2020-672-E-UBA-REC, RESCS-2021-295-E-UBA-REC y RECS-2021-430-E-UBA-REC y las presentes actuaciones mediante las cuales se tramita la solicitud de reconocimiento por equivalencia de la asignatura Genética correspondiente a la carrera de Agronomía a los estudiantes de esta carrera que acrediten como aprobada la asignatura “Evolución y Genética” correspondiente a la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales de esta Facultad y,

CONSIDERANDO

Que por resolución RESCS-2020-672-E-UBA-REC se aprueba el Reglamento de Procedimientos para los Pases de Universidad y para los Pases y Simultaneidad de Carreras en ámbito de la Universidad de Buenos Aires.

Que en el artículo 3° de la resolución mencionada en el Considerando anterior se establece que las Unidades Académicas fijarán los mecanismos específicos aplicables para el estudio de las equivalencias mediante resolución del Consejo Directivo.

Que por resolución RESCS-2021-295-E-UBA-REC se aprueba el plan de estudio vigente correspondiente a la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales.

Que por resolución RESCS-2021-430-E-UBA-REC se aprueba el plan de estudio

vigente para la carrera de Agronomía.

Que el profesor titular de la cátedra de Genética, Dr. Gustavo Enrique SCHRAUF, informa que “desde la cátedra de Genética consideramos que el haber aprobado la asignatura “Evolución y Genética” de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales implica aprobar la asignatura “Genética” de la carrera de Agronomía” y que “aclaramos que se mantiene el requerimiento del examen coloquio sobre temas evolutivos y de especiación para la equivalencia recíproca de “Genética” con “Evolución y Genética”.

Que el Director del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos, Dr. Jorge Alberto ZAVALA, informa que la Junta Departamental avala la solicitud “de que la asignatura “Evolución y Genética” de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales sea equivalencia de la asignatura “Genética” de la carrera de Agronomía”.

Que el Director de la carrera de Agronomía, Dr. Roberto Luis BENECH ARNOLD, avala la propuesta realizada.

Que la resolución D.A. 117/18 ratificada por resolución C.D. 26/18 no contempla la modificación solicitada.

Que para agilizar los trámites de pases y simultaneidades de estudiantes entre la carrera de Agronomía y la Licenciatura en Ciencias Ambientales es conveniente contar con una tabla actualizada de equivalencias entre asignaturas de ambos planes de estudio vigentes.

Lo aconsejado por la Comisión de Planificación y Evaluación.

Lo dispuesto por el Consejo Directivo en su sesión del día 12 de abril de 2022.

Por ello y, en uso de sus atribuciones

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la tabla de equivalencias automática entre asignaturas de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales, plan de estudio 2021, (resolución RESCS-2021-295-E-UBA-REC) y de la carrera de Agronomía, plan de estudio 2021 (resolución RESCS-2021-430-E-UBA-REC), según el Anexo ARCD-2022-69-E-UBA-DCT_FAGRO que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Dejar sin efecto, a partir de la aprobación de la presente, la resolución D.A. 117/18 ratificada por la resolución C.D. 26/18.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese, comuníquese y pase a la Dirección de Ingreso, Alumnos y

Graduados a sus efectos. Cumplido, archívese.

CL.

Digitally signed by RODRIGUEZ Adriana Mabel
Date: 2022.04.26 15:35:51 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GALLY Marcela Edith
Date: 2022.04.26 15:40:54 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

ASIGNATURAS APROBADAS EN LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES RESCS-2021-295-E-UBA REC	RECONOCIDAS APROBADAS POR EQUIVALENCIA AUTOMÁTICA PARA LA CARRERA DE AGRONOMÍA RESCS-2021-430-E-UBA-REC
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
QUÍMICA	QUÍMICA
INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA SOCIEDAD Y EL ESTADO	INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA SOCIEDAD Y EL ESTADO
FÍSICA E INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA	FÍSICA E INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO	INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO
QUÍMICA APLICADA	QUÍMICA APLICADA
FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA
ESTADÍSTICA GENERAL	ESTADÍSTICA GENERAL
BIOMOLÉCULAS	BIOMOLÉCULAS
BOTÁNICA	BOTÁNICA MORFOLÓGICA
BIOQUÍMICA APLICADA	BIOQUÍMICA APLICADA
EVOLUCIÓN Y GENÉTICA	GENÉTICA
EDAFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA
CLIMATOLOGÍA Y AGROMETEOROLOGÍA	CLIMATOLOGÍA Y AGROMETEOROLOGÍA
ECONOMÍA POLÍTICA	ECONOMÍA POLÍTICA
FISIOLOGÍA DE LAS PLANTAS SUPERIORES	FISIOLOGÍA DE LAS PLANTAS SUPERIORES
INGLÉS (Requisito)	INGLÉS
INFORMÁTICA (Requisito)	INFORMÁTICA
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL
ECONOMÍA APLICADA AL AGRO Y AL AMBIENTE	ECONOMÍA AGRÍCOLA
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA
DERECHOS HUMANOS	DERECHOS HUMANOS
CONSERVACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL USO DE LA TIERRA	CONSERVACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL USO DE LA TIERRA
MODELOS ESTADÍSTICOS	MODELOS ESTADÍSTICOS
AGROECOLOGÍA	AGROECOLOGÍA
AGROECOSISTEMAS CAMPESINOS	AGROECOSISTEMAS CAMPESINOS
MANEJO DE PASTIZALES (ELECTIVA)	MANEJO DE PASTIZALES (OPTATIVA)

CL.



Anexo Resolución Consejo Directivo

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: ANEXO - Equivalencias de la asignatura Genética de la carrera de Agronomía con la asignatura Genética y Evolución de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales - EX-2021-04365101-

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by RODRIGUEZ Adriana Mabel
Date: 2022.04.18 14:48:53 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GALLY Marcela Edith
Date: 2022.04.19 20:10:24 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires