ASIGNATURAS APROBADAS EN LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES RESCS-2021-295-E-UBA REC	RECONOCIDAS APROBADAS POR EQUIVALENCIA AUTOMÁTICA PARA LA CARRERA DE AGRONOMÍA RES CS 6180/16 y modificatorias (RESCS-2021-430-E-UBA-REC; RESCS-2023- 1096-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
BOTÁNICA	+ coloquio aprobado (1) = BOTÁNICA SISTEMÁTICA
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
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, CARTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN	TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
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

Nota:

(1) Temas del coloquio: Plantas de valor agronómico: caracteres botánicos, descripción, descripción de interpretaciones, identificación y ejemplos de las principales familias



Anexo Resolución Decano Hoja Adicional de Firmas

Número:

Referencia: Aprobar tabla de equivalencias automática, entre asignaturas de las carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Agronomía - D.A. ad referéndum - EX-2025-03497538- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.