



ASUNTO: Aprobar tabla de equivalencia entre asignaturas de las carreras de Agronomía plan de estudios 2017 y de Licenciatura en Ciencias Ambientales plan de estudios 2017.

D. A. 118

CUDAP: EXP-UBA: 16409/18

Cdad. Autónoma de Buenos Aires, 23 de febrero de 2018.-

VISTO las presentes actuaciones - - mediante las cuales la Secretaria Académica, Ing. Agr. Adriana M. RODRÍGUEZ, solicita la aprobación de la tabla de equivalencia entre las asignaturas de las carreras de Agronomía plan de estudios 2017 (Resol. C.S. 6180/16) y de la Licenciatura en Ciencias Ambientales plan de estudios 2017 (Resol. C.S. 8187/17) y,

CONSIDERANDO:

Que para agilizar los trámites de pases y simultaneidades entre las carreras de Agronomía y la Licenciatura en Ciencias Ambientales es conveniente contar con una tabla de equivalencia entre asignaturas de ambos planes de estudios.

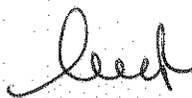
**EL DECANO DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA
"ad-referéndum" del Consejo Directivo
R E S U E L V E:**

ARTÍCULO 1º: Aprobar la tabla de equivalencia entre asignaturas de las carreras de Agronomía plan de estudios 2017 (Resol. C.S. 6180/16) y de Licenciatura en Ciencias Ambientales plan de estudios 2017 (Resol. C.S. 8187/17), según el Anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Regístrese, comuníquese y pase a la Dirección de Ingreso, Alumnos y Graduados a sus efectos. Cumplido, siga a consideración del Consejo

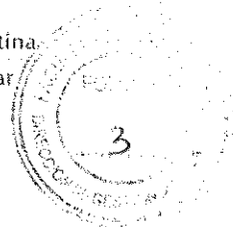
Directivo.

MES


Ing. Agr. Adriana M. RODRÍGUEZ
Secretaria Académica


Ing. Agr. Rodolfo A. GOLLUSCIO
Decano

RESOLUCIÓN D. A. 118



Asunto: continuación de la resolución D. A. 118/18

D. A. 118

CUDAP: EXP- UBA: 16409/18

..//2.-

ANEXO

AGRONOMÍA PLAN 2017 (RES. C.S 6180/16)	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES - PLAN 2017 (Res. C.S. 8187/17)
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 MORFOLÓGICA	BOTÁNICA
BOTÁNICA SISTEMÁTICA	
BIOQUÍMICA APLICADA	BIOQUÍMICA APLICADA
EDAFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA
CLIMATOLOGÍA Y AGROMETEOROLOGÍA	CLIMATOLOGÍA Y AGROMETEOROLOGÍA
ECONOMÍA POLÍTICA	ECONOMÍA POLÍTICA
FISIOLOGÍA DE LAS PLANTAS SUPERIORES	FISIOLOGÍA DE LAS PLANTAS SUPERIORES
INGLÉS	INGLÉS (Requisito)
INFORMÁTICA	INFORMÁTICA (Requisito)
MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
ECONOMÍA AGRÍCOLA	ECONOMÍA APLICADA AL AGRO Y AL AMBIENTE
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 (OPTATIVA)	MANEJO DE PASTIZALES (ELECTIVA)

MES

Ing. Agr. Adriana M. RODRÍGUEZ
Secretaría Académica

Ing. Agr. Rodolfo A. GOLLUSCIO
Decano

RESOLUCIÓN D. A. 118