



Ministerio de Educación

RESOLUCIÓN Nº 516



BUENOS AIRES, 21 MAR 2013

VISTO el expediente N°2084697/09 -3 cuerpos- del registro de la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, FACULTAD DE AGRONOMÍA, por el cual la mencionada Universidad solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el/los título/s de LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, según lo aprobado por Resoluciones del Consejo Superior N° 2326/03, N° 4564/12 y N° 4950/12, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y posgrado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

Que por no estar en el presente, el/los título/s de que se trata/n, comprendido/s en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución para su aprobación, que el plan de estudios respete la carga horaria mínima fijada por este Ministerio en la Resolución Ministerial N° 6 del 13 de enero de 1997, sin perjuicio de que oportunamente, este/os título/s pueda/n ser incorporado/s a la nómina que prevé el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria





Ministerio de Educación

516  
RESOLUCIÓN Nº



legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por el/los Acto/s Resolutivo/s ya mencionado/s, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial 6/97, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al/los título/s ya enunciado/s que expide la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios (t.o. Decreto Nº 438/92) y sus modificatorias.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al/los título/s de LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, que expide la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, FACULTAD DE AGRONOMÍA perteneciente/s a la carrera de LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES a dictarse bajo la modalidad presencial con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este/os título/s, a las propuestas por la Universidad como "alcances del título", y que se incorporan en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan al/los título/s mencionado/s en el artículo 1º, quedan sujetos a las exigencias y

*[Firmas manuscritas]*



*Ministerio de Educación*

~~"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"~~



condiciones que correspondan cumplimentar en el caso de que el/los mismo/s sea/n incorporado/s a la nómina de títulos que requieran el control específico del Estado, según lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley de Educación Superior.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

su

el

J

g

m

516

RESOLUCION Nº

Prof. ALBERTO E. SILEONI  
MINISTRO DE EDUCACIÓN





Ministerio de Educación

516



## ANEXO I

### ALCANCES DEL TÍTULO: LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, FACULTAD DE AGRONOMÍA

La FAUBA se propone formar un Licenciado en Ciencias Ambientales con conocimientos, habilidades y actitudes para:

- Contribuir al diseño, implementación y gestión de planes de mitigación de daños, restauración y/o remediación ambiental en concurso con otros profesionales del área.
- Participar en estudios tendientes a la identificación, caracterización y valoración de los bienes y servicios provistos por los ecosistemas.
- Colaborar con otros profesionales del área en el diseño, ejecución, evaluación y/o supervisión de planes de gestión ambiental en empresas, instituciones públicas y privadas.
- Participar en la identificación de los factores de estrés (contaminación, factores de deterioro, perturbaciones antrópicas de distinta naturaleza, cambios globales, etc.) que operan sobre los ecosistemas y caracterizar sus efectos sobre la estructura y funcionamiento de éstos.
- Formar parte de equipos que diseñen, desarrollen, evalúen y ejecuten programas de certificación ambiental, estudios de impacto ambiental para distinto tipo de actividades (productivas, comerciales, de ordenamiento).
- Participar junto a otros profesionales del área en la planificación, ejecución y evaluación de planes de manejo para el aprovechamiento, la conservación y la protección de los recursos naturales.
- Intervenir en la definición de la sostenibilidad de actividades productivas y de planes de desarrollo desde la perspectiva ambiental, económica y social.
- Participar en equipos interdisciplinarios que aborden, con un enfoque sistémico, la solución de problemas ambientales.



*Ministerio de Educación*

516



- Contribuir en la construcción de marcos legales, normativas y políticas para el manejo, la preservación de los recursos naturales y el patrimonio natural.
- Participar coordinando, evaluando, diseñando, supervisando y/o ejecutando planes de ordenamiento territorial en los distintos niveles, municipal, provincial, nacional o regional.
- Generar conocimientos y técnicas mediante la actividad científica.
- Instrumentar y ejecutar planes de educación ambiental.
- Caracterizar, de manera integral, la heterogeneidad espacial y temporal de los recursos naturales.

El Licenciado en Ciencias Ambientales colaborará en equipos de trabajo con los poseedores de títulos con competencias reservadas según el régimen del artículo 43 de la Ley de Educación Superior 24.521, quienes tendrán la responsabilidad primaria, individual y exclusiva en la toma de decisiones.

SA  
EP  
T  
R  
M





Ministerio de Educación

516



## ANEXO II

### UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, FACULTAD DE AGRONOMÍA TÍTULO: LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA	CARGA	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
			HORARIA SEMANAL	HORARIA TOTAL			
1	Matemática	Cuatrimestral	6	96	-	Presencial	
2	Química	Cuatrimestral	6	96	-	Presencial	
3	Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
4	Física e Introducción a la Biofísica	Cuatrimestral	6	96	-	Presencial	
5	Biología	Cuatrimestral	6	96	-	Presencial	
6	Introducción al Pensamiento Científico	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
7	Introducción a la Química Agrícola y Ambiental	Cuatrimestral	3	48	-	Presencial	
8	Química Aplicada	Cuatrimestral	3	48	-	Presencial	
9	Física Aplicada	Cuatrimestral	3	48	-	Presencial	
10	Estadística General	Cuatrimestral	5	80	-	Presencial	
11	Botánica Morfológica	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
12	Zoología General	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
13	Edafología	Cuatrimestral	5	80	8-9	Presencial	
14	Climatología y Agrometeorología	Cuatrimestral	4	64	10	Presencial	
15	Biomoléculas	Cuatrimestral	3	48	7	Presencial	
16	Bioquímica Aplicada	Cuatrimestral	3	48	7	Presencial	
17	Botánica Sistemática	Cuatrimestral	4	64	11	Presencial	
18	Economía Política	Cuatrimestral	4	64	10	Presencial	
19	Fisiología de las Plantas Superiores	Cuatrimestral	4	64	16	Presencial	
20	Evolución y Genética	Cuatrimestral	4	64	16	Presencial	
21	Microbiología Agrícola y Ambiental	Cuatrimestral	3	48	16	Presencial	
22	Nociones de Geología y Geomorfología	Cuatrimestral	4	64	13-14	Presencial	
23	Economía Agrícola	Cuatrimestral	4	64	18	Presencial	
24	Ecología	Cuatrimestral	4	64	14-19	Presencial	
25	Agroecosistemas	Cuatrimestral	4	64	13-14-18	Presencial	
26	Química de la Contaminación y Toxicología	Cuatrimestral	3	48	16	Presencial	
27	Bioindicadores	Cuatrimestral	3	48	19-26	Presencial	
28	Economía y Política del Ambiente	Cuatrimestral	4	64	18	Presencial	
29	Biodiversidad	Cuatrimestral	4	64	24	Presencial	
30	Modelos de Simulación	Cuatrimestral	2.50	40	24	Presencial	

SW  
AP  
J2





Ministerio de Educación

516



COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA	CARGA	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
			HORARIA SEMANAL	HORARIA TOTAL			
31	Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección	Cuatrimestral	2	32	24	Presencial	
32	Análisis de Riesgo Ambiental	Cuatrimestral	2	32	10	Presencial	
33	Ecofisiología de las Plantas	Cuatrimestral	3	48	24	Presencial	
34	Sociología y Antropología General	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
35	Gestión de Proyectos	Cuatrimestral	2	32	23	Presencial	
36	Conservación y Planificación del Uso de la Tierra	Cuatrimestral	4	64	25-31	Presencial	
37	Hidrología	Cuatrimestral	3	48	22	Presencial	
38	Geografía Ambiental	Cuatrimestral	3	48	22	Presencial	
39	Modelos Estadísticos	Cuatrimestral	3	48	10	Presencial	
40	Ecología Acuática	Cuatrimestral	3	48	24	Presencial	
41	Ambiente y Sociedad	Cuatrimestral	4	64	28-34	Presencial	
42	Gestión y Conservación de los Recursos Naturales	Cuatrimestral	4	64	31-38	Presencial	
43	Cambio Global	Cuatrimestral	5	80	29-30	Presencial	
44	Ética y Legislación Ambiental	Cuatrimestral	4	64	28-34	Presencial	
45	Evaluación de Impacto Ambiental	Cuatrimestral	4	64	36-42	Presencial	
46	Ordenamiento Territorial	Cuatrimestral	4	64	36-42	Presencial	
47	Asignaturas Electivas	Cuatrimestral	8	128	-	Presencial	
48	Actividades Complementarias	Anual	40	640	-	Presencial	1 *

**TÍTULO: LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**CARGA HORARIA TOTAL: 3528 HORAS**

#### OBSERVACIONES

1 \* - Acreditación de conocimientos de Inglés e Informática.

- Talleres, Seminarios, viajes, etc.

- Ciclo de Intensificación.