

# Plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias Biológicas 1984



Buenos Aires, 24 de setiembre de 1986.

Expte. n° 71.169/83 Anexo 30.

VISTO la resolución n° 276 dictada por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales el 9 de junio último mediante la cual solicita la modificación de la nomenclatura de la asignatura obligatoria "Biología General", correspondiente al ciclo básico de la carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (plan 1984) por el de "Introducción a las Biologías Molecular y Celular", y

CONSIDERANDO:

Que la Casa de Estudios mencionada expresa en fojas 2 que dicha modificación se debe a que la misma se ajusta al desarrollo del programa actual y a las necesidades de los alumnos.

Lo informado por la Dirección de Títulos y Planes.  
Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza.

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES,

Resuelve:

ARTICULO 1°.- Modificar la nomenclatura de la asignatura obligatoria "Biología General" correspondiente al ciclo básico de la carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (plan 1984) por el de "Introducción a las biologías Molecular y Celular".

ARTICULO 2°.- Dejar establecido que lo dispuesto precedentemente rige a partir del primer cuatrimestre del presente año lectivo.

ARTICULO 3°.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a las Direcciones de Títulos y Planes, de Despacho Administrativo y de Orientación al Estudiante. Cumplido, archívese.

RESOLUCION N° 550

V.P.

MELIDA OLGA SASSO  
JEFA DPTO.

DIRECCION GESTION CONSEJO SUPERIOR

OSCAR J. SHUBEROFF  
RECTOR





Epte. 71.129 55 Y

7.-

4

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

///

el Ciclo Básico (desde ahora en adelante llamado Ciclo Básico-Plan 1984) estarán en vigencia a partir del segundo cuatrimestre del corriente año.

ARTICULO 5°.- Establecer las siguientes normas para los alumnos del Ciclo Básico-Plan 1984 y para aquellos que han comenzado a cursar con el plan vigente (desde ahora llamado Ciclo Básico-Plan 1957):

1) El Ciclo Básico-Plan 1984 registrará obligatoriamente para todos los alumnos que ingresen con posterioridad a junio de 1984 y no registrará obligatoriamente para los alumnos inscriptos con anterioridad a 1984.

2) El Ciclo Básico-Plan 1984 será igualmente obligatorio para los alumnos que habiendo ingresado con anterioridad a junio de 1984 y no antes del 1° de enero de este año no hayan cursado aún Introducción a la Botánica o Introducción a la Zoología. Para los alumnos que en esta situación hayan aprobado la asignatura Introducción a la Geología les será reconocido como materia optativa aprobada del Ciclo Superior y los que hayan aprobado la materia optativa Introducción a la Ecología les será reconocida como aprobada la materia obligatoria Ecología General.

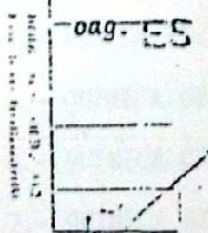
3) Todos los alumnos no comprendidos en los casos 1) y 2) se registrarán por el Ciclo Básico-Plan 1957.

ARTICULO 4°.- La Facultad deberá elevar para conocimiento la inclusión de asignaturas en el Ciclo Superior.

ARTICULO 5°.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a las Direcciones de Títulos y Fines, de Despacho y de Orientación Vocacional.

RESOLUCION N° 304

oag-ES COPIA



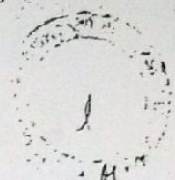
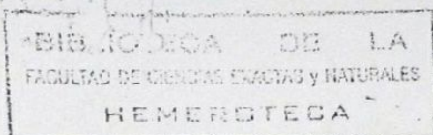
Dirección General Consejo Superior

MANOSCOPIA DEL DR.  
FOTOGRAFIA DEL DR.

CR3

OSCAR A. BRUNI  
SECRETARÍA ACADÉMICA





D E BUENOS AIRES

Buenos Aires, 4 de julio de 1984.-

Expte. n° 71.169/53.-

VISTO la resolución n° 435 dictada por el Decano Normalizador de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales mediante la cual propone la modificación del Plan de Estudios correspondiente a la Licenciatura en Ciencias Biológicas, y

CONSIDERANDO:

Lo informado por la Dirección de Títulos y Planes.

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza.

Lo acordado por este Consejo en sus sesiones del 29 de junio último

y del día de la fecha, y

en uso de las atribuciones conferidas por la Ley 25.025/84. :

EL CONSEJO SUPERIOR PROVISORIO DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES,

Resuelve:

ARTICULO 1°.- Modificar el plan de estudios correspondiente a la Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas que se dicta en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en la siguiente forma:

CICLO BASICO, comprende:

- 1.- ANALISIS MATEMATICO I.
- 2.- ELEMENTOS DE CALCULO NUMERICO.
- 3.- FISICA I.
- 4.- FISICA II.
- 5.- QUIMICA GENERAL E INORGANICA I.
- 6.- QUIMICA ORGANICA.
- 7.- QUIMICA BIOLOGICA.
- 8.- BIOLOGIA GENERAL.
- 9.- INTRODUCCION A LA BOTANICA.
- 10.- INTRODUCCION A LA ZOOLOGIA.

!!!





UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Expte. N° 71.169 '55

2.-

///

11.- ECOLOGÍA GENERAL.

12.- SIOMETRIA.

13.- GENETICA I.

Aprobado el Ciclo Básico el alumno deberá aprobar un grupo de diez (10) asignaturas elegidas conforme a la reglamentación del Departamento de Ciencias Biológicas entre las que componen el Ciclo Superior.

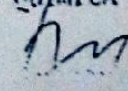
CICLO SUPERIOR, comprende:

- 1.- AGRICULTURA GENERAL
- 2.- ALGEBRA
- 2.- ANALISIS BIOLOGICOS I
- 3.- ANALISIS MATEMATICO II
- 4.- ANATOMIA AVIMAL COMPARADA
- 5.- ANATOMIA, HISTOLOGIA Y FISTOLOGIA HUMANAS
- 6.- ANATOMIA VEGETAL
- 7.- BIOCLIMATOLOGIA
- 8.- BIOFISICA
- 9.- BIOLOGIA MARINA
- 10.- BIOLOGIA CELULAR
- 11.- BIOLOGIA MOLECULAR
- 12.- BIOLOGIA PESQUERA
- 13.- CITOGENETICA
- 14.- CITOLOGIA
- 15.- CLIMATOLOGIA I
- 16.- CLIMATOLOGIA Y FINOLOGIA AGRICOLA
- 17.- DASONOMIA
- 18.- ECOLOGIA II

1/1



///

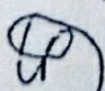
- 19.- ECOLOGIA ANIMAL II
  - 20.- ECOLOGIA VEGETAL
  - 21.- EDAFOLOGIA
  - 22.- ELECTROFISIOLOGIA
  - 23.- EMBRIOLOGIA ANIMAL
  - 24.- ENTOMOLOGIA
  - 25.- ENZIMOLOGIA
  - 26.- EVOLUCION
  - 27.- FERTILIDAD Y FERTILIZANTES
  - 28.- FICOLOGIA (ALGAS DE AGUAS CONTINENTALES).
  - 29.- FISICA MODERNA
  - 30.- OCEANOGRAFIA BIOLOGICA
  - 31.- OCEANOGRAFIA FISICA
  - 32.- PALEOBOTANICA
  - 33.- PALEOECOLOGIA
  - 34.- PALEONTOLOGIA II
  - 35.- PALEOZOOLOGIA
  - 36.- PARASITOLOGIA COMPARADA
  - 37.- PARASITOLOGIA
  - 38.- PROTOZOOCOLOGIA
  - 39.- PTERIDOLOGIA
  - 40.- ECOLOGIA ANIMAL
  - 41.- GENETICA BACTERIANA
  - 42.- QUIMICA BIOLOGICA II A
  - 43.- QUIMICA BIOLOGICA II
  - 44.- QUIMICA GENERAL E INORGANICA II
- 



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

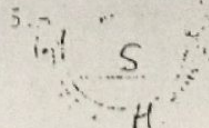
///

- 45.- SEMINARIO
- 46.- TAXONOMIA FANEROGAMAS
- 47.- VERTEBRADOS
- 48.- VIROLOGIA
- 49.- ECOGEOGRAFIA
- 50.- PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS
- 51.- INSTRUMENTACION BIOLOGICA
- 52.- BOTANICA ECONOMICA
- 53.- PROTECCION Y CONSERVACION DE LA NATURALEZA
- 54.- MORFOLOGIA VEGETAL
- 55.- INTRODUCCION A LA ECOLOGIA
- 56.- ORNITOLOGIA
- 57.- FOTOINTERPRETACION
- 58.- BIOLOGIA DE ALGAS AZULES
- 59.- FISILOGIA ANIMAL COMPARADA
- 60.- FISILOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO
- 61.- FISILOGIA HUMANA
- 62.- FISILOGIA VEGETAL
- 63.- FITOGEOGRAFIA
- 64.- FITOPATOLOGIA
- 65.- FITOQUIMICA
- 66.- FITOSOCIOLOGIA
- 67.- FOTOGRAFIA
- 68.- GENETICA DE POBLACIONES

  
CESAR A. BRUNI  
SECRETARIO ACADEMICO

///





///

- 69.- GENETICA II
- 70.- GENETICA MOLECULAR
- 71.- GEOTANICA
- 72.- HELMINTOLOGIA
- 73.- GEOMORFOLOGIA
- 74.- HERPETOLOGIA
- 75.- HISTOLOGIA ANIMAL
- 76.- INTRODUCCION A LA BIOFISICA QUIMICA
- 77.- INVERTEBRADOS I
- 78.- INVERTEBRADOS II
- 79.- LIMNOLOGIA
- 80.- INMUNOQUIMICA
- 81.- MANEJO Y CONSERVACION DE SUELOS
- 82.- PASTOZOOLOGIA
- 83.- METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA AGRICOLA
- 84.- MICOLOGIA
- 85.- MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA
- 86.- MICROBIOLOGIA GENERAL Y DEL SUELO
- 87.- MICROPALEONTOLOGIA
- 88.- MICROTECNICA VEGETAL
- 89.- MORFOLOGIA DE CRIPTOGAMAS
- 90.- SISTEMATICA DE PLANTAS VASCULARES
- 91.- ANALISIS BIOLOGICOS II
- 92.- TOXICOLOGIA Y QUIMICA LEGAL
- 93.- ANATOMIA Y FISIOLOGIA HUMANAS
- 94.- PALINOLOGIA

CP

///



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

///

- 95.- INMUNOLOGIA
- 96.- PLANCTOLOGIA
- 97.- SISTEMATICA TEORICA
- 98.- ECOLOGIA GENERAL
- 99.- ELEMENTOS DE CALCULO NUMERICO
- 100.- INTRODUCCION A GEOLOGIA
- 101.- ECOLOGIA DE POBLACIONES
- 102.- ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS
- 103.- ECOLOGIA AMBIENTAL
- 104.- ECOLOGIA Y DESARROLLO
- 105.- ECOLOGIA REGIONAL
- 106.- BIOGEOGRAFIA
- 107.- FISILOGIA DEL COMPORTAMIENTO ANIMAL
- 108.- INSTRUMENTACION PARA LA FISILOGIA
- 109.- ENDOCRINOLOGIA COMPARADA
- 110.- MICROBIOLOGIA I
- 111.- MICROBIOLOGIA II
- 112.- INGENIERIA GENETICA
- 113.- CONCEPTOS Y TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA I
- 114.- CONCEPTOS Y TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA II
- 115.- PALEONTOLOGIA I
- 116.- BIOLOGIA
- 117.- BIOMETRIA
- 118.- FISILOGIA VEGETAL I, II Y III

ARTICULO 2°.- Las modificaciones que se aprueban precedentemente para

UB

///



# Listado Actualizado de materias del Ciclo Superior



# Comisión de Carrera de Ciencias Biológicas

UBA  
Universidad de Buenos Aires


[Integrantes](#)
[Tesis de Licenciatura](#)
[Asignaturas](#)
[Orientaciones y Tutores](#)
[Reglamentos](#)
[Formularios / Resoluciones](#)
[Contacto](#)
[Actas](#)


Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Buenos Aires | Argentina

## PLAN 1984

Agrobiotecnología  
 Álgebra I  
 Ambientes Sedimentarios  
 Análisis Biológicos I  
 Análisis Biológicos II  
 Análisis de Ambientes Continentales  
 Análisis de Biofacies  
 Análisis I  
 Anatomía Animal Comparada (UNLP)  
 Anatomía, Histología y Fisiología Humanas  
 Anatomía vegetal  
 Antropología Biológica y Paleo antropología (FYL UBA)  
 Bioestratigrafía  
 Bioclimatología  
 Biofísica  
 Bioinformática y Biología Computacional  
 Biología Celular  
 Biología Comparada de Protistas  
 Biología de la Conservación  
 Biología de Peces  
 Biología Molecular  
 Biología Molecular de Eucariotas Inferiores  
 Biología Animal Sensorial  
 Biometría II  
 Bioquímica Avanzada  
 Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas)  
 Biotecnología Microbiana Ambiental  
 Botánica Económica  
 Citogenética  
 Climatología  
 Conceptos y Problemas de la Filosofía de la Ciencia  
 Conceptos y Técnicas de Biotecnología  
 Dasonomía (FAUBA)  
 Desarrollo y Diferenciación (Biología Molecular del Desarrollo)  
 Ecofisiología Vegetal (No se dicta actualmente)  
 Ecología Ambiental  
 Ecología de Comunidades y Ecosistemas  
 Ecología de Poblaciones  
 Ecología Regional  
 Ecología del Comportamiento Animal  
 Ecología y Desarrollo  
 Edafología  
 Elementos de Biología Floral  
 Embriología Animal  
 Embriología Vegetal  
 Endocrinología Comparada  
 Entomología  
 Farmacología (FFyB UBA)  
 Ficología



Fisiología del Comportamiento Animal  
Fisiología del Sistema Nervioso  
Fisiología Vegetal  
Fitopatología  
Fotointerpretación  
Genética de Poblaciones  
Genética II  
Genética Bacteriana  
Genética Molecular  
Genética Molecular del Desarrollo  
Genética Toxicológica  
Genómica Aplicada  
Geobotánica  
Geología Marina  
Geología y Ecología Ambiental de Áreas Costeras  
Geomorfología  
Helmintología  
Herpetología (UNLP)  
Histología Animal  
Historia de la Ciencia  
Ictiología (UNLP)  
Ingeniería Genética  
Inmunquímica  
Instrumentación Biológica  
Instrumentación en Química  
Introducción a la Bioinformática Molecular  
Introducción a la Computación  
Introducción a la Fisiología Molecular  
Introducción a la Geología (B)  
Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Computacional.  
Introducción a la Toxicología  
Invertebrados I  
Invertebrados II  
Limnología  
Mastozoología (UNLP)  
Micología  
Micología experimental  
Microbiología del Suelo  
Microbiología e Inmunología  
Micropaleontología  
Morfología de Criptógamas  
Morfología Vegetal  
Neurobiología del Aprendizaje y la Memoria  
Neurofisiología Integrativa  
Oceanografía Biológica  
Oceanografía Física  
Paleobiología  
Paleobotánica  
Paleoecología  
Paleontología  
Paleontología de Invertebrados  
Paleontología de Vertebrados  
Paleontología de Vertebrados (UNLP)  
Palinoestratigrafía  
Palinología  
Parasitología General  
Planctología  
Planificación y Conservación del Uso de la Tierra (FAUBA)  
Protección y Conservación de la Naturaleza (UNLP)  
Protozoología (No se dicta actualmente)  
Química Biológica II A  
Química Biológica II B  
Química del Agua en Ciencias Naturales  
Química Farmacológica  
Química Fisiológica  
Química General e Inorgánica II  
Sedimentología  
Sistemática de Plantas Vasculares  
Sistemática Teórica  
Técnicas en Bioquímica y Biología Molecular (No se dicta actualmente)  
Tópicos de Fisicoquímica en Sistemas Biológicos  
Vertebrados  
Virología Molecular



This site was designed with the **Wix**.com website builder. Create your website today.

Comienza ya