

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Facultad de Cs. Exactas y Naturales
Certificado de Materias

El que suscribe certifica que en la foja Nro.:L 555/015 correspondiente al Alumno Sr. MARTORELL NICOLAS (DNI 39417136).----- de la carrera de Cs.Biológicas (Plan 1984) se encuentran registrados los exámenes que a continuación se indican:

| A S I G N A T U R A S | CALIFIC. | COND. | ACTA/RE | FECHA |
|---|----------|-------|---------|----------|
| MATEMATICA (UBAXXI) | 9 Nueve. | Ofic. | R 99999 | 01/12/14 |
| INT.PENSAMIENTO CIENTIFICO (36)(UBAXXI) | 9 Nueve. | Ofic. | R 99999 | 01/12/14 |
| QUIMICA (39)(UBAXXI) | 8 Ocho. | Ofic. | R 99999 | 01/12/14 |
| FISICA (03)(CBC) | 8 Ocho. | Ofic. | R 99999 | 10/07/15 |
| BIOLOGIA (08)(CBC) | 10 Diez. | Ofic. | R 99999 | 10/07/15 |
| INT.CONOC.SOCIEDAD Y EL ESTADO (24)(CBC) | 8 Ocho. | Ofic. | R 99999 | 10/07/15 |
| ANALISIS MATEMATICO I | 9 Nueve. | Ofic. | A 3587 | 10/12/15 |
| INT.A LA BOTANICA | 9 Nueve. | Ofic. | A 3978 | 15/12/15 |
| QUIMICA GENERAL E INORGANICA | 10 Diez. | Ofic. | A 1699 | 19/07/16 |
| INT.A LA BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | 9 Nueve. | Ofic. | A 1924 | 26/07/16 |
| ELEMENTOS DE CALCULO NUMERICO | 10 Diez. | Ofic. | A 3905 | 14/12/16 |
| INT.A LA ZOOLOGIA | 8 Ocho. | Ofic. | A 4095 | 20/12/16 |
| FISICA I | 10 Diez. | Ofic. | A 702 | 25/04/17 |
| BIOMETRIA | 9 Nueve. | Ofic. | A 2398 | 25/07/17 |
| QUIMICA ORGANICA | 9 Nueve. | Ofic. | A 2531 | 08/08/17 |
| QUIMICA BIOLOGICA | 9 Nueve. | Ofic. | A 4148 | 22/12/17 |
| INT.A LA FISIOLOGIA MOLECULAR | 9 Nueve. | Ofic. | A 4142 | 29/12/17 |
| FISICA II | 10 Diez. | Ofic. | A 1714 | 17/04/18 |
| ECOLOGIA GENERAL | 9 Nueve. | Ofic. | A 2554 | 25/07/18 |
| GENETICA I | 8 Ocho. | Ofic. | A 2725 | 31/07/18 |
| INT.A LA NEUROCIENCIA COGNITIVA Y COMPUTA | 10 Diez. | Ofic. | A 5051 | 12/12/18 |
| BIOMETRIA II | 9 Nueve. | Ofic. | A 4720 | 19/12/18 |
| EVOLUCION | 9 Nueve. | Ofic. | A 4785 | 21/12/18 |
| DINAMICA NO LINEAL (1) | 10 Diez. | Ofic. | A 6069 | 26/06/19 |

NOTA: Materias Rendidas : 24 (veinticuatro).-----

NOTA: Materias Aprobadas: 24 (veinticuatro).-----

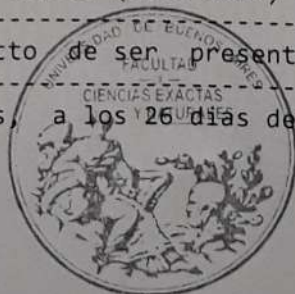
NOTA: (CBC) y (UBAXXI) Asignaturas correspondientes al Ciclo Básico Común.-----

NOTA: (1) Asignatura aprobada por equivalencia.-----

OTRA: Promedio sin Ciclo Básico Común: 9,17.-----

OTRA: Promedio Histórico sin C.B.C. (2013-2017) Lic.Cs.Biológicas 7,93.-----

A su pedido y al solo efecto de ser presentado ante las autoridades de CONICET.-----, expido el presente en la Ciudad de Buenos Aires, a los 26 días del mes de Junio de 2019.-----



Carlos L. Rodríguez
Canciller
Dirección de Asuntos y Grados

Nota para el comité de evaluación de esta beca:

La materia **Dinámica No Lineal** fue cursada en el primer cuatrimestre de 2019, y promocionada a tiempo para que el acta se encuentre completa al momento de esta presentación. Reflejo de este hecho es que la materia se encuentra informada en el certificado analítico adjuntado con esta convocatoria. Ésta es una materia que dicta la carrera de Física, por lo que califica como una "Materia de Otras Carreras". El plan de estudios de Ciencias Biológicas, y en particular de la orientación Fisiología Animal y Neurociencias (cursada por el postulante) contempla la realización de una Materia de Otras Carreras como parte de la carrera, siempre y cuando se encuentre aprobada como parte del Plan Individual de Estudios del estudiante, donde figuran las materias optativas que este estudiante decide cursar. La materia se encuentra aprobada, y como prueba de esto se adjunta el Plan Individual de Estudios del postulante, firmado por las autoridades pertinentes.

Sin embargo, para que esta materia sea contada dentro del promedio calculado en el certificado analítico, es necesario que sea creado un expediente por el Departamento de Alumnos. Este proceso lleva un tiempo extendido y no pudo ser completado para la fecha límite de esta convocatoria. Sin embargo, considerando que la materia fue cursada y aprobada en tiempo y forma, el acta fue realizada y la materia figura tanto en el certificado analítico como aprobada dentro del Plan Individual de Estudios del postulante, **se solicita al comité de evaluación de esta beca que se tome en cuenta el promedio de todas las materias que figuran en el certificado analítico, incluyendo Dinámica No Lineal**, y no solamente el promedio que fue calculado por el Departamento de Alumnos, que la excluye.

El promedio calculado con todas las materias es de **9,22**.

UBA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

IMPORTANTE: Antes de enviar el formulario haga un PRINT/IMPRESION del archivo a PDF para poder guardarlo e imprimirlo posteriormente. ¿Como hacer? Con el botón derecho de su mouse eija la opción PRINT/Imprimir y guardar a PDF. Se recomienda utilizar Google Chrome. Una vez impreso se debe presentar firmado por el alumno y el tutor en la Secretaría de Carrera de Biología.

Plan de Estudios Individual (PIE) v1.1.1

* Required

Libreta Universitaria *

555/15

Apellido *

Martorell

Nombre *

Nicolás

Orientacion seleccionada *

Fisiología Animal y Neurociencias ▼

Email de contacto *

martorellnicolas1995@gmail.

Tutor (listado vigente 2016) *

Seleccione de la siguiente lista su tutor. En caso de que sea una modificación y el tutor no se encuentre en el listado, completar a mano.

Arturo Romano ▼

El Plan de Estudios que presento es: *

☐ Nuevo

☒ Modificación de uno ya presentado

1° Materia del Ciclo Superior seleccionada *

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Computacional. ▼

2° Materia del Ciclo Superior seleccionada *

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Neurobiología del Aprendizaje y la Memoria ▼

3° Materia del Ciclo Superior seleccionada *

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Biometría II (EGE) ▼

4° Materia del Ciclo Superior seleccionada *

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Biología Sensorial Animal (BBE) ▼

5° Materia del Ciclo Superior seleccionada *

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Fisiología del Comportamiento Animal (FBMC) ▼

6° Materia del Ciclo Superior seleccionada *

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Introducción a la Fisiología Molecular (FBMC) ▼

7° Materia del Ciclo Superior seleccionada *

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Materia de Formación Complementaria (Aclarar al costado) ▼

8° Materia del Ciclo Superior seleccionada

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Fisiología del Sistema Nervioso (FBMC) ▼

9° Materia del Ciclo Superior seleccionada

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Evolución (EGE) ▼

10° Materia del Ciclo Superior seleccionada

Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor

Seminario de Licenciatura ▼

El Seminario de Licenciatura forma parte de mi plan

- ☒ Si
☐ No

Firma y Aclaración Alumno

Nicolás Martorell

Firma y Aclaración Tutor

Arturo Romano

Fecha de Recepción CCCB (no completar)

20-04-18

Modificaciones a un plan ya presentado

Especifique los cambios introducidos y sus motivos.

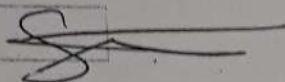
DINÁMICA
NO LINEAL

Se eliminaron Álgebra 1 y Neurofisiología Integrativa.
Se agregaron Biometría 2 e Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Computacional.

Aval de la Comisión de Revisores

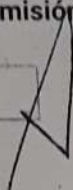
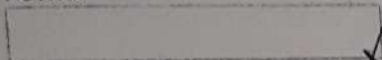
Fecha:

24-05-18



Firma del Director de la Comisión de Carrera

Fecha:



Submit

100%: You made it.

Never submit passwords through Google Forms.

Powered by

This content is neither created nor endorsed by Google.
Report Abuse - Terms of Service - Additional Terms

Materias adeudadas

- **Fisiología del Comportamiento Animal** (ya cursada durante el primer cuatrimestre de 2019 pero aún no figura en el analítico – Nota: 9).
- **Embriología Animal** (ya cursada durante el primer cuatrimestre de 2019 pero aún no figura en el analítico y no se encuentra en el Plan Individual de Estudios porque ésta fue incluida en el mismo en una reciente modificación – Nota: 9).
- **Neurofisiología Integrativa** (será cursada el segundo cuatrimestre de 2019).
- **Neurobiología del Aprendizaje y la Memoria** (será cursada el segundo cuatrimestre de 2019).
- **Tesis de Licenciatura** (será presentada en diciembre de 2019).

En las siguientes páginas se adjunta el Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de 1984, que corresponde a la carrera cursada por el postulante. En él se deja constancia de la cantidad de materias totales que corresponden a la Licenciatura (13 del ciclo básico y 10 del ciclo superior, sumando un total de 23 materias, sin contar CBC). Dado que desde 1984 se han añadido materias a las que se encuentran disponibles para elegir por el estudiante en el ciclo superior, posterior a este documento se adjunta el listado actualizado de materias del ciclo superior.

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 SABIDO
JEFA DPTO.

DIRECCION GESTION CONSEJO SUPERIOR

OSCAR J. SHUBEROFF
RECTOR



Expte. 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 aquéllos 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.

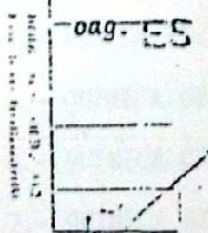
3) Todos los alumnos no comprendidos en los casos 1) y 2) se registrarán por el Ciclo Básico-Plan 1957.

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

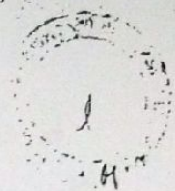
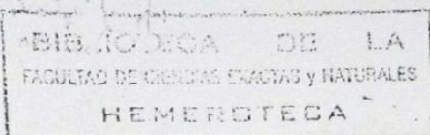


Dirección General Consejo Superior

MANOSCOPIA DEL DR.
FOTOCOPIA 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° 71.189 '55

2.-

///

11.- ECOLOGÍA GENERAL.

12.- SIOMETRIA.

13.- GENETICA I.

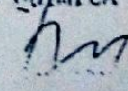
Aprobado el Ciclo Básico el alumno deberá aprobar un grupo de diez (10) asignaturas elegidas conforme a la reglamentación del Departamento de Ciencias Biológicas entre las que componen el Ciclo Superior.

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

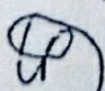
///

- 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
- 

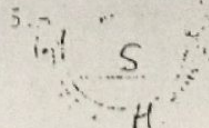
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

///

- 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.- GENBOTANICA
- 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