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:

ASIGNATURAS	CAL	IFIC.	COND.	ACTA,	RE	FECHA
TEMATICA (UBAXXI)	9 Nue	eve.	Ofic.	IR 999	999	01/12/14
T. PENSAMIENTO CIENTIFICO (36)(UBAXXI)	9 Nue					01/12/14
JIMICA (39)(UBAXXI)	8 Och					01/12/14
SICA (03)(CBC)	8 Och					10/07/19
OLOGIA (08)(CBC)	10 Die					10/07/19
T.CONOC.SOCIEDAD Y EL ESTADO (24)(CBC)	8 Och	2000				10/07/19
MALISIS MATEMATICO I	9 Nue					10/12/19
T.A LA BOTANICA	9 Nue					15/12/19
IMICA GENERAL E INORGANICA	10 Die					19/07/16
NT.A LA BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	9 Nue		ofic.			26/07/16
EMENTOS DE CALCULO NUMERICO	10 Die		ofic.			14/12/16
IT.A LA ZOOLOGIA	8 Och		ofic.			20/12/16
ISICA I	10 Die		ofic.			25/04/17
OMETRIA	9 Nue		fic.			25/07/17
JIMICA ORGANICA	9 Nue		fic.			08/08/17
JIMICA BIOLOGICA	9 Nue		fic.		2000	22/12/17
NT.A LA FISIOLOGIA MOLECULAR	9 Nue		fic.			29/12/17
ISICA II	10 Die	110	fic.			17/04/18
COLOGIA GENERAL	9 Nue	33.50	fic.			25/07/18
ENETICA I	8 Och		fic.			31/07/18
NT.A LA NEUROCIENCIA COGNITIVA Y COMPUTA		10000	fic.			12/12/18
IOMETRIA II	9 Nue	110000	fic.			19/12/18
VOLUCION		The second secon				21/12/18
INAMICA NO LINEAL (1)						26/06/19
OTA: Materias Rendidas : 24 (veinticuatr OTA: Materias Aprobadas: 24 (veinticuatr OTA: (CBC) y (UBAXXI) Asignaturas corresp OTA: (1) Asignatura aprobada por equivale OTRA: Promedio sin Ciclo Básico Común: 9,1 OTRA: Promedio Histórico sin C.B.C. (2013-	o) condien encia .7 2017)	tes al Ci	clo B	ásico	Co	mún
A su pedido y al solo efecto de senura CONICETen la Ciudad de Buenos Aires a los 2600	- Ha 24		ex	de 2	201	presente

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: * Modificación de uno ya presentado 1º Materia del Ciclo Superior seleccionada * Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Computacional. 2º Materia del Ciclo Superior seleccionada * Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor Neurobiología del Aprendizaje y la Memoria

and the material consequence of the second	
eccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor ometría II (EGE)	-
Materia del Ciclo Superior seleccionada *	
eleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor	
Biología Sensorial Animal (BBE)	
O 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)	
7º Materia del Ciclo Superior seleccionada *	
Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor	
Materia de Formación Complementaria (Aclarar al costado)	
8º Materia del Ciclo Superior seleccionada	
Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor	
Fisiología del Sistema Nervioso (FBMC)	
9º Materia del Ciclo Superior seleccionada	
Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor	
Evolución (EGE)	
Evolución (EGE)	
10° Materia del Ciclo Superior seleccionada	•
10° Materia del Ciclo Superior seleccionada Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor	
10° Materia del Ciclo Superior seleccionada	
10° Materia del Ciclo Superior seleccionada Seleccione de la siguiente lista las materias consensuadas con su tutor Seminario de Licenciatura	
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	
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	
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	
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	
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	,
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	
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 Aclaracion Alumno	
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 Aclaracion Alumno Nicolás Martorell	
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 Aclaracion Alumno Nicolás Martorell Firma y Aclaracion Tutor	
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 Aclaracion Alumno Nicolás Martorell	
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 Aclaracion Alumno Nicolás Martorell Firma y Aclaracion Tutor Arturo Romano	
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 Aclaracion Alumno Nicolás Martorell Firma y Aclaracion Tutor Arturo Romano Fecha de Recepción CCCB (no completar)	
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 Aclaracion Alumno Nicolás Martorell Firma y Aclaracion Tutor Arturo Romano	

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfXVDVctqGcHXXdB5MiwDRo2C0tWSuINyR9N7yejgEl6bi9vg/viewform?c=0&w=1

DINAMICA 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

Never submit passwords through Google Forms.

100%: You made it.

Powered by

tutor

elgEl6bi

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



Expte. nº 71.169/83 Anexo 30.

VISTO la resolución nº 276 dictada por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales el 9 de junio altimo 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 Biológías 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 Plañes. Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza.

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS ATRES,

Resuelve:

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

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

ARTICULO 3°.- Registrese, comuniquese, notifiquese a las Direcciones de Títulos y Planes, de Despacho Administrativo y de Orientación al Estudiante. Cumplido, archívese.

RESOLUCION Nº 550

V.P

MELIDA CLEA SASSO

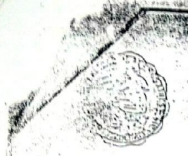
JEPA DPTO.

DIMECCION GESTION BONSEJO SUPERIOR

GOGAH J. SMUSERCEP

....

1 1 TIN



INTIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

111

el Ciclo Edsico (desde akora en adelante (lamado Ciclo Elsico-Ffan 1984) co traron en vigencia a partir del segundo cuntrimestre del corriente año. ARTICULO 3°. - Establecer las siguientes normas para los alumnos del Ciclo Résico-Plan 1984 y para aquellos que han comenzado a cursar con el plan vigente (desde ahora Clarado Ciclo Elsico-Plan 1957):

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

2) El Cicle Básico-Plan 1984 será igualmente obligatorio para los alumnos que habiendo ingresado con anterioridad a junio de 1984 y no antes del 1º 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 sera reconocida como aprobada la materia obligatoria Ecología General.

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

ARTICULO : .- La Facultad debend elevar para conocimiento la inclusión de asignaturas en el Ciclo Superior.

ARTICULC 5'.- Registrese, comuniquese, notifiquese a las Direcciones de Titules y Fixnes, de Despacho y de Ozientación Vocacional.

RESOLUCION Nº 304/

oag-ES COPIA

Direction Gestion Consejo Supelia



FACULTAGO DE CENCOA DE LA FACULTAGO DE CENCOAS EXACOAS Y NATURALES HE MERIOTE GA



Expte. nº 71.169/53.

Buenos Aites, 4 de julio de 1984.-

VISTO la resolución nº 435 dictada por el Decono Normalizador de la Frentiad de Ciencias Exactas y Maturilles mediante la cual prigone la rodificación del Plan de Estudios correspondiente a la Licenciatora en Francias Elelógicas, 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 jecha, y .

en uso de las atribuciones conferidas por la Ley 25.828,84. : .

EL CONSEJO SUPERIOR PROVISORIO DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES,

Resuelve:

ARTICULO 1°. - Modificar el plan de estudios correspondiente a la Cartera 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 CREANICA.
- 7. QUIMICA BIOLOGICA.
- 8. BIOLOGIA GENERAL.
- 9 INTRODUCCION A LA BOTANICA.
- 10 .- IMPRODUCCION A LA ZOOLOGIA.

(h)

111



VIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

111

- 11. ECOLOGÍA GENERAL.
- 12. STOMETRIA.
- 13.- GENETICA I.

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

CICLO SUPERIOR, comprende:

- I.- 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 IT



INIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

. 111

19. - ECOLOGIA AVIMAL II

TO .- ECONOMIA VEGETAL

21 .- EDAFOLOGIA

22.- ELECTROFISIOLOGIA

23.- EMBRIOLOGIA ANIMAL

24. - ENTOMOLOGIA

25. - ENEIMOLOGIA

28. - EVOLUCION

27. - FERTILIDAD Y FERTILIZACIES

28. - FICOLOGIA (ALGAS DE AGLAS CONTINENTALES).

29. - FISICA MCDERNA

30. - OCEANOGRAFIA BIOLOGICA

31 .- OCEANOGRAFIA FISICA

32. - PALEOBOTANICA

33. - PALECECOLOGIA

34. - TALECATOLOGIA II

35.- PALEOZOOLOGIA

36 - PARASITOLOGIA COMPARADA

37. - PARASITOLOGIA

38. - FROTOZOCLOGIA

39. - PTERIDOLOGIA

40. - ECOLOGIA ANIMAL

41 - GENETICA BACTERIANA

42 .- QUINICA BIOLOGICA II A

43.- QUIMICA BIOLOGICA 11

44. - QUIMICA GENERAL E INCREMAICA II

hr



- 45. SEMINARIO
- 46 .- TAXCUOMIA FANEROGAMAS
- 47 .- VERTEBRADOS
- 48 .- L'IRCLOGIA
- 49. LOOGEOGRAFIA
- 50. FALECATOLOGIA DE VERTESRADOS
- 51 .- INSTRUMENTACION BIOLOGICA
- 52 .- BOTANICA ECONOMICA
- 53. FROTECCION Y CONSERVACION DE LA NATURALEZA
- 54. MORFOLOGIA VEGETAL
- 55. INTRODUCCION A LA ECOLOGIA
- 56. CRNITCLOGIA
- 57. FUTUINTERPRETACION
- 58. BIOLOGIA DE ALGAS AZULES
- 59.- FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA
- 60. FISIOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO
- 61.- FISTOLOGIA HUMANA
- 62. FISTOLOGIA VEGETAL
- 63.- FITOGEOGRAFIA
- 64. FITCFATOLOGIA
- 65 .- FITCOUTHICA
- 66. FITOSCCIOLOGIA
- 67. FOTOGRAFIA
- 68. GENETICA DE POBLACIONES

SECULIAND POTOINIOO

69. - GENETICA II

70 .- GENETICA MOLECULAR

71. - GETROTANICA

72 - HELMINTOLOGIA

73. - GECHORFOLOGIA

74. - HERPETOLOGIA -

75 .- HISTOLOGIA ANIMAL

76 .- INTRODUCCION A LA BIOFISICA QUIMICA

77. - TWUERTEBRADOS I

78. - INVERTEBRADOS 11

79. - LTHNOLOGIA

80 .- I VMUNCQUIMICA

81. - MANEJO Y CONSERVACION DE SUELOS

82 .- "ASTOZOOLOGIA

83.- METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA AGRICOLA

84. - MICOLOGIA

85. - MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

86 .- "ICROBIOLOGIA GENERAL Y DEL SUELO

87. - "I CROPALEONTOLOGIA

88. - MICROTECNICA VEGETAL

89. - PORFOLOGIA DE CRIPTOCAMAS

90 .- SISTEMATICA DE PLANTAS VASCULARES

91 .- ANALISTS BIOLOGICOS 11

92 .- TOXI COLOGIA Y QUIMICA LEGAL

93. - AVATOMIA Y FISIOLOGIA HUMANAS

94. - PALINOLOGIA

6 ... !

6

NOS AIRE

111

95. - INMUNOLOGIA

96 - FLANCTOLOGIA

97. - SISTEMATICA TECRICA

98. - ECOLOGIA GENERAL

99. - ELEMENTOS DE CALCULO MUMERICO

100 .- INTRODUCCION A GEOLOGIA

101 .- ECOLOGIA DE POBLACIONES

102. - ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS

103 .- ECOLOGIA AMBIENTAL

104 .- ECCLOGIA Y DESARROLLO

105 .- ECCLOGIA REGIONAL

106. - BICGEOGRAFIA

107 .- FISTOLOGIA DEL COMPORTAMIENTO ANIMAL .

108. - INSTRUMENTACION PARA LA FISIOLOGIA

109. - ENDOCRINOLOGIA COMPARADA

110. - MICROBIOLOGIA I

111.- "ICROBIOLOGIA 11

112 .- INGENIERIA GENETICA

113 .- COVCEPTOS Y TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA I

114 .- CONCEPTOS Y TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA 11

115. - TALECNTOLOGIA 1

116 .- BICLOGIA

117. - SICHETRIA

118.- FISIOLOGIA VEGETAL 1, 11 Y 111

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

- UB

Listado Actualizado de materias del Ciclo Superior

4/7/2019 Plan 1984 | cccb

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

Comienza ya

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

Algebra 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

-- . . h/nlan 1001 This site was designed with the \mathbf{WiX} .com website builder. Create your website today.

Comienza ya

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

Inmunoquímica

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

4/7/2019 Plan 1984 | cccb

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

Comienza ya