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

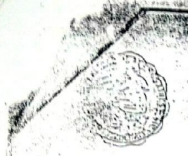
JEPA DPTO.

DIMECCION GESTION BONSEJO SUPERIOR

GOGAH J. SMUSERCEP

....

1 1 TIN



6

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



PARTICIDEDA DE LA FACULTACIDEDECENCIAS ENCORAS Y NATURALES HEMERICITEGA



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 Licenciatura en Franzias 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

> 25. - 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



111

- 45. SEMINARIO
- 46 .- TAXCUOMIA FANEROGAMAS
- 47 .- VERTEBRADOS
- 48 .- L'IRCLOGIA
- 49. TOOGEOGRAFIA
- 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

111

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

-- . . /plan 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