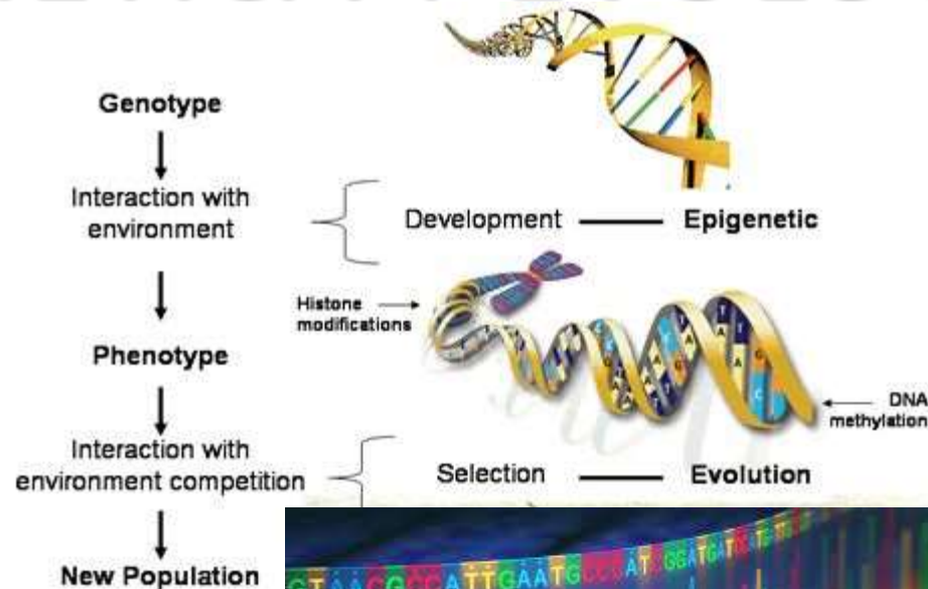


GENÉTICA Y EVOLUCIÓN



GENÉTICA Y EVOLUCIÓN | PLAN 1984

Asignaturas Obligatorias (5):

- Evolución
- 1 FISIOLÓGÍA Fisiología animal comparada ó Fisiología Vegetal ó Introducción a la Fisiología Molecular

3 Asignaturas obligatorias adicionales:

- Genética de Poblaciones
- ★ Genética 2
- Citogenética
- Sistemática Teórica
- Genómica Evolutiva y Poblacional

Al menos 3 Asignaturas esenciales troncales (máximo 5):

- Genética de Poblaciones
- Genética 2
- Citogenética
- Sistemática Teórica
- Genómica Evolutiva y Poblacional
- Genética Toxicológica
- Biometría II
- Genética Molecular
- Genética bacteriana

- Desarrollo y Diferenciación
- Genómica Aplicada
- Invertebrados 1
- Invertebrados 2
- Morfología de Criptógamas
- Sistemática de Plantas Vasculares
- Paleobiología
- Paleontología General
- Microbiología e Inmonología
- Vertebrados

Asignaturas recomendadas:

- Seminario de Licenciatura
- Introducción a la Bionformática molecular
- Ecología de Poblaciones
- Ecología de Comunidades y Ecosistemas
- Embriología Animal
- Embriología Vegetal
- Biometría II
- Ecología del Comportamiento
- Biología de la Conservación
- Micología
- una asignatura del listado general del Ciclo Superior Plan 1984



GENÉTICA Y EVOLUCIÓN | PLAN 2019

<https://cccb.exactas.uba.ar/orientacion-y-tutores/solapa-a-cada-orientacion/genetica-y-evolucion/genetica-y-evolucion-plan-2019/>

Asignaturas Obligatorias (5) + Tesis de Licenciatura (320hs):

1 FISIOLÓGIA: Introducción a la Fisiología Animal(160 hs.) ó Fisiología Animal Comparada(160 hs.) ó Fisiología Vegetal(160 hs.)

3 Asignaturas obligatorias adicionales:

- Genética de Poblaciones(160 hs.):
- ★ Genética y Ecología Molecular(160 hs.)
- Citogenética(160 hs.)
- Sistemática Teórica(160 hs.)
- Genómica Evolutiva y Poblacional (120 hs)

Al menos 1 Asignatura esenciales/troncales:

- Sistemática Teórica(160 hs.)
- Genómica Evolutiva y Poblacional (120 hs)
- Genética de Poblaciones (160 hs.)
- Genética y Ecología Molecular(160 hs.)
- Citogenética(160 hs.)
- Genética Toxicológica(160 hs.)
- Paleobiología(160 hs.)
- Biometría II(160 hs.)
- Genética Molecular(160 hs.)
- Genética Bacteriana I (80hs)
- Genética Bacteriana II (80hs)
- Genética Molecular del Desarrollo (160 hs.)
- Genómica Aplicada(160 hs.)



Asignaturas recomendadas:

- Microbiología (160 hs.)
- Introducción a la Bioinformática molecular (120 hs.)
- Ecología de Poblaciones(160 hs.)
- Ecología de Comunidades y Ecosistemas(160 hs.)
- Biología del Desarrollo Reproductivo de Plantas(160 hs.)
- Biología de la Reproducción y el Desarrollo (160 hs.)
- Biometría II(160 hs.)
- Ecología del Comportamiento(160 hs.)
- Biología de la Conservación(160 hs.)
- Micología(160 hs.)
- Invertebrados I(160 hs.)
- Invertebrados II: Crustacea y Chelicerata (80hs.)
- Invertebrados II: Insecta y Myriapoda (160 hs.)
- Vertebrados(160 hs.)
- Morfología de Criptógamas (160 hs.)
- Sistemática de Plantas Vasculares (160 hs.)
- Paleontología General
- Una asignatura del listado general del Ciclo Superior Plan 2019

Tutores

Genética y Evolución

- LAPRIDA CECILIA (Coordinadora) | Profesor regular | DEGE | chechulaprida@gmail.com
- Soto Eduardo M. | JTP regular | DEGE | edusoto@ege.fcen.uba.ar
- Carreira Valeria Paula | JTP regular | DEGE | vpcarreira@ege.fcen.uba.ar
- Sambucetti Pablo | JTP regular | DEGE | pablosambucetti@ege.fcen.uba.ar
- NORRY FABIAN MARCELO | JTP regular | DEGE | fabian.norry@hotmail.com
- Bressa María José | JTP regular | DEGE | mjbrezza@ege.fcen.uba.ar
- Nieves Mariela | Otro cargo no contemplado | DEGE | mnieves@ege.fcen.uba.ar
- Frankel Nicolas | Profesor regular | DEGE | nfrankel@ege.fcen.uba.ar
- Remis Maria Isabel | Profesor interino | DEGE | mariar@ege.fcen.uba.ar
- Hasson Esteban | Profesor regular | DEGE | ehasson@ege.fcen.uba.ar
- Tropea Ana Liza | JTP regular | DEGE | tropea.ana@gmail.com
- Fanara Juan Jose | Profesor regular | DEGE | jjfanara@ege.fcen.uba.ar
- Dopazo Hernan | Profesor regular | DEGE | hdopazo@ege.fcen.uba.ar
- IUSEM Norberto | Profesor regular | DFBMC | norbius@fbmc.fcen.uba.ar
- Faivovich Julián | Profesor regular | DBBE | jfaivovich@gmail.com
- Gómez Raúl Orencio | JTP regular | DBBE | raulorenciogomez@gmail.com
- Steinberg Ruth | JTP regular | DEGE | steinberg@ege.fcen.uba.ar
- Ramírez Martín | Profesor regular | DEGE | ramirez@macn.gov.ar
- VILARDI JUAN CESAR | Profesor regular | DEGE | vilardi@ege.fcen.uba.ar



DEPARTAMENTO ECOLOGÍA, GENÉTICA y EVOLUCIÓN

Investigación | EGE - IEGEBAs

ege.fcen.uba.ar/investigacion/

Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. EXACTAS

Departamento de Ecología, Genética y Evolución, UBA. Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires, Universidad de Buenos Aires - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

Inicio Institucional Académico **Investigación** Integrantes Servicios Memorias Novedades Links Webmail

EGE - IEGEBAs > Investigación

Investigación

- Ecología de Comunidades y Macroecología (ECOMA)
- Ecología de Poblaciones
- Ecología de Roedores Urbanos
- Evolución
- Genética de Especies Leñosas (GEEL)
- Genética de la Estructura Poblacional (GEP)
- Genética de Poblaciones Aplicada (GPA)
- Genética Evolutiva de Resistencia al Estrés y Envejecimiento
- Grupo de Bioestadística Aplicada
- Grupo de Citogenética de Insectos
- Grupo de Estudio de Mosquitos (GEM)
- Grupo de Estudios de Sistemas Ecológicos en Ambientes Agrícolas (GESEAA)
- Grupo de Estudios sobre Biodiversidad en Agroecosistemas (GEBAs)

Buscar... **BUSCAR**

Ingreso al Sistema de Inscripciones

INVESTIGACIÓN

- Ecología de Comunidades y Macroecología (ECOMA)
- Ecología de Poblaciones
- Ecología de Roedores Urbanos
- Evolución
- Genética de la Estructura Poblacional (GEP)
- Genética de Poblaciones Aplicada (GPA)
- Genética Evolutiva de Resistencia al Estrés y Envejecimiento
- Grupo de Estudio de Mosquitos (GEM)
- Grupo de Estudios de Sistemas Ecológicos en Ambientes Agrícolas (GESEAA)
- Grupo de Estudios sobre Biodiversidad en Agroecosistemas (GEBAs)
- Grupo de Investigación en Biología Evolutiva (GIBE)
- Laboratorio de Entomología Experimental

TESIS DE LICENCIATURA (320 Hs)



Comisión de Carrera de Ciencias Biológicas
UBA Universidad de Buenos Aires

Inicio Autoridades y comisiones Plan 1984 Plan 2019 Orientación y Tutores Tesis de Licenciatura Laboratorios

Reglamentos Formularios y Resoluciones Actas de la CCCB Últimas Novedades Cont

Comisión de Tesis
Reglamento
Bolsa de Oferta de Tesis
Tesis de Licenciatura ABC y Check list
Instrucciones para la defensa TL modo Virtual

INICIO

Importante Novedades:
Charlas de Orientaciones en Junio 2022

Atención: Nuevos mails de contacto de la CCCB
Para consultas generales de la carrera de Biología el nuevo mail y envío de PIES es:
cccb@exactas.uba.ar

Para consultas y envío de documentación referidos a la Tesis de Licenciatura (CTL) el nuevo mail es:

Buscar ...

ULTIMAS NOVEDADES

 Charlas de Orientaciones en Junio 2022
3 junio, 2022