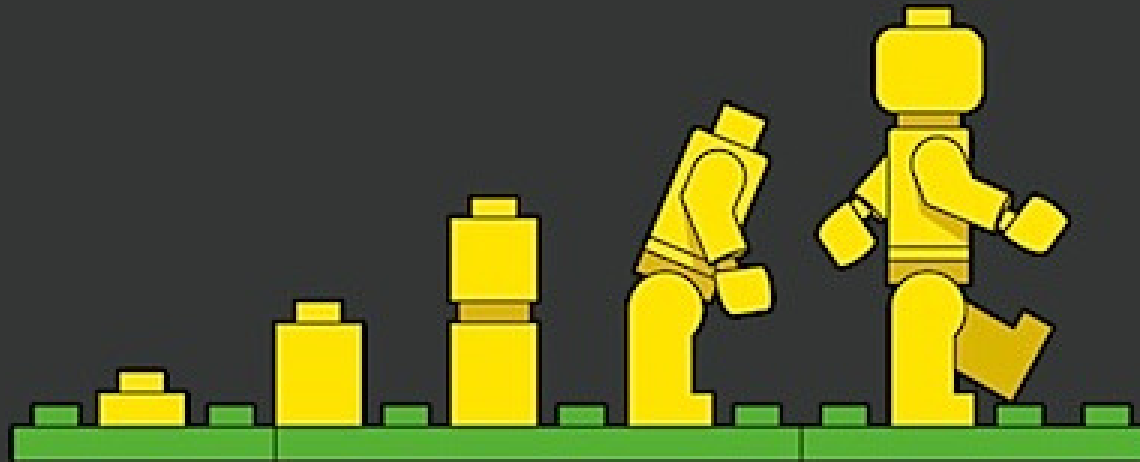




UADER
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - SUBSEDE DIAMANTE
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

EVOLUCIÓN

Dr. Martín A. Quiroga, Prof. Jonathan J. Medrano



Clases Teóricas. Miércoles de 9 a 11 Hs.

- **Académicamente:**

- Brindar las bases teóricas necesarias para la comprensión de la evolución y sus procesos asociados.
- Ámbito de discusión y debate.

- **Actitudinalmente:**

- Participación en clase y predisposición al debate.
- Perder el miedo a participar (no se evalúa eso en esta materia).

Clases Prácticas. Miércoles de 11 a 13 Hs.

- **Académicamente:**

- Elaboración de informes de corte teórico, estudio de casos puntuales y lectura de papers.
- Funcionarán como clases de consulta.

- **Modalidad:**

- NO SON PRESENCIALES.
- Podrá asistir quien lo necesite/desee (salvo algunos TP puntuales).

www.evolucionuader.yolasite.com

- Programa de la materia.
- Cronograma tentativo.
- Avisos de ausencia/enfermedad.
- Clases teóricas (miercoles previo).
- Consignas de los TP (miercoles previo).
- Material de lectura (permanente).
- Articulos de interés.
- Comentarios y sugerencias.

RÉGIMEN DE REGULARIDAD Y PROMOCIÓN

REGULARIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

Para regularizar la asignatura son requisitos:

- Asistencia al 80% de las clases.
- Aprobación del 80% de los TP (con UNA instancia de recuperación).
- Aprobar dos evaluaciones parciales con un puntaje de 6 puntos sobre 10. Con UNA instancia recuperatoria.

PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA

Para promocionar la asignatura son requisitos:

- Asistencia al 80% de las clases.
- Aprobación del 100% de los TP (con UNA instancia de recuperación).
- Aprobar las dos evaluaciones parciales con un puntaje mínimo de 8 puntos sobre 10. Con UNA instancia recuperatoria.
- Aprobar un coloquio integrador, con un puntaje mínimo de 8 puntos sobre 10.

La opción a promoción se implementará solamente en caso de que el cursado se realice sin problemas de disponibilidades de horarios generados por coincidencia con otras evaluaciones, feriados u otros imprevistos.

CATEGORÍA DE ALUMNOS LIBRES

Para rendir la asignatura como alumno libre son requisitos:

- Presentar un trabajo, sobre un tema a convenir con los docentes, relacionado con los prácticos planificados por la cátedra.
- Aprobar una evaluación teórico práctica, en la cual se incluirán temas correspondientes a los prácticos de laboratorio, con un puntaje mínimo de 7 sobre 10.

Aprobar una evaluación oral.

CATEGORÍA DE ALUMNOS VOCACIONALES

Los alumnos vocacionales deberán cumplir los mismos requisitos que se detallan para alumnos regulares o que promocionan la asignatura.

Cumpliendo con los requisitos de alumnos regulares, se les otorgará un certificado de asistencia a la Cátedra.

Si cumplen los requisitos de promoción se les extenderá un certificado de aprobación de la Asignatura como alumno vocacional.

Correlatividades

Profesorado en Biología	Licenciatura en Biología
Biología Vegetal II	Ciencias de la Tierra
Biología Animal II	Ecología General
Ecología General	Genética

Encuesta Evolución 2016

Responda las siguientes preguntas:

1. Considera a la evolución biológica como un hecho o una teoría?
2. En función de la respuesta anterior, que idea tiene del proceso evolutivo?
3. Que significado tiene la expresión big bang.
4. A cerca de la evolución del hombre. Que información tiene?
5. Que nombres de científicos famosos se vinculan al proceso evolutivo
6. Que entiende sobre el concepto de especie y de especiación?
7. Considera que entre la religión y el concepto de evolución existe algún conflicto
8. La evolución biológica es para usted un proceso en marcha?
9. Puede definir como opera la evolución sobre las poblaciones mendelianas
10. Que expectativas tiene con relación a la cátedra de evolución?