

BIOLOGÍA MOLECULAR 2017

EVALUACIÓN

A. Instancias de Evaluación

1.- Exámenes Parciales

- Se toman tres exámenes parciales que comprenden los temas de las clases teóricas y seminarios.
- Los parciales se aprueban con 6.
- Los tres parciales se pueden recuperar sólo una vez.
- Los tres parciales recuperatorios se toman al final del cuatrimestre.
- A efectos del cómputo de la nota final, se promedian las notas del parcial y de su recuperación. No existe la opción de dar nuevamente un parcial para levantar la nota.
- El estudiante que se presenta al parcial debe entregar la hoja de examen. Se lo calificará según lo presentado, y la nota será promediable.
- La ausencia a un examen parcial, a menos que se encuentre debidamente justificada, significa su no aprobación (aunque sin calificación)

2.- Seminarios

Las clases de Seminarios requieren un mínimo de 80% de asistencia y la exposición y aprobación de 1 seminario durante el cuatrimestre con una nota mínima de 6.

3.- Trabajo de Laboratorio

El Laboratorio de Trabajos Prácticos requiere un mínimo de 80% de asistencia y la aprobación con una nota mínima de 6. La evaluación del trabajo de laboratorio comprende:

- a) Desempeño durante la ejecución de los trabajos prácticos,
- b) Parcialitos,
- c) Presentación de informes.

B. Requisitos para aprobar los Trabajos Prácticos (firma de la libreta)

1. Aprobar los tres exámenes parciales, o sus recuperatorios, con una nota mínima de 6
2. Aprobar la exposición del seminario con una nota mínima de 6
3. Aprobar el Trabajo de Laboratorio con una nota mínima de 6
4. Cumplir con la asistencia a las clases de seminarios y de laboratorio

Los estudiantes que al final del cuatrimestre reúnan estos requisitos estarán en condiciones de firmar los Trabajos Prácticos y rendir el examen final de la materia o, si optan por ello, rendir el examen Integratorio.

C. Examen Integratorio

Aquellos estudiantes que aprueben los Trabajos Prácticos con las condiciones indicadas en **B** podrán optar por dar un **examen integratorio**. Dicho examen tiene las siguientes características:

- Abarca toda la materia
- Se toma una sola vez al final de la cursada. Este examen integratorio no se recupera.

- Se aprueba con 6.
- Si no se aprueba, la nota no se toma en cuenta y el estudiante debe rendir el examen final. Si se aprueba, la nota no es cancelable.

Composición de la nota final con examen integratorio:

Peso de los 3 parciales:	60 %	} Peso relativo nota final: 60 %
Peso de los seminarios:	10 %	
Peso del trabajo de laboratorio:	30 %	

Peso relativo examen integratorio: 40 %

D. Examen Final

Aquellos estudiantes que aprueben los Trabajos Prácticos (condiciones descritas en **B**) y que **no** rindan o **desaprueben** el examen integratorio deben dar el examen final que abarca toda la materia.

Composición de la nota final con examen final:

Peso de los 3 parciales:	60 %	} Peso relativo nota final: 50 %
Peso de los seminarios:	10 %	
Peso del trabajo de laboratorio:	30 %	

Peso relativo del examen final: 50%

E. Promoción

Los estudiantes que al final del cuatrimestre hayan logrado la aprobación de los Trabajos Prácticos (requisitos indicados en **B**) y reúnan además las siguientes condiciones, aprobarán la materia sin rendir examen final o integratorio.

1. Aprobar los tres exámenes parciales, sin recuperación, y tener un promedio de 8 puntos.
2. Aprobar la exposición del seminario con una nota mínima de 8
3. Aprobar el Trabajo de Laboratorio con una nota mínima de 8

Composición de la nota final en el caso de aprobar por promoción:

Peso de los 3 parciales:	60 %
Peso de los seminarios:	10 %
Peso del trabajo de laboratorio:	30 %