### PROGRAMA DE ESTUDIO

UNIDAD <b>LERMA</b>	DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		1/3	
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED. 7		
5311005	GENÉTICA	TIPO OBL		
H. TEOR. 2.5	SERIACIÓN	TRIM.		
H. PRAC. 2	SERIACION	V		

### **OBJETIVO GENERAL:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Explicar los procesos moleculares implicados en el almacenamiento y expresión de la información genética.

### **OBJETIVOS PARCIALES:**

- Al final de la UEA el alumno será capaz de:
- 1. Describir la estructura y organización del material genético y explicará las diferentes leyes de la Genética Mendeliana y sus modificaciones.
- 2. Explicar los diferentes mecanismos involucrados en la expresión del código genético.
- 3. Identificar los diferentes mecanismos involucrados con la transmisión del material genético.
- 4. Definir los factores determinantes de las características ligadas a los cromosomas sexuales y a la expresión de diferentes genes.
- 5. Analizar los mecanismos y consecuencias de los cambios en el material genético.
- 6. Describir los factores y mecanismos que regulan la conservación y evolución génica en una población.

### CONTENIDO SINTÉTICO:

- 1. Introducción a la genética.
- 2. Dinámica del material genético.
- 3. Transmisión del material genético.
- 4.-Recombinación y análisis genético. Ligamiento y herencia ligada al sexo.

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA	2 <b>/</b> 3	
CLAVE 5311005	GENÉTICA		

- 5.- Cambios en el material genético.
- 6.- Regulación de la expresión génica en el desarrollo. Drosophila.
- 7. Genética de poblaciones. Ley de Hardy-Weinberg.

# MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Al inicio del trimestre, el profesor presentará a los alumnos los objetivos, el programa y la bibliografía del curso.

- El profesor expondrá los temas frente a grupo mediante la presentación de ejemplos y resolverá problemas y ejercicios para su comprensión, con la participación activa de los alumnos.
- Los alumnos participarán planteando dudas e inquietudes sobre los temas teóricos; asimismo, resolverán problemas y ejercicios con la asesoría del profesor.
- Se recomienda la programación de reuniones periódicas entre los profesores de los diversos grupos de esta UEA a lo largo del trimestre, con el fin de homogeneizar y mejorar el proceso de enseñanza aprendizaje, de forma tal que, decidan de manera colegiada las características de las evaluaciones.

#### MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

Al inicio del trimestre, el profesor expondrá a los alumnos los criterios y mecanismos de las evaluaciones, así como su programación.

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas que consistirán en la resolución escrita de problemas, ejercicios o preguntas sobre la teoría. Serán al menos dos por trimestre.
- Evaluación terminal, que será de carácter obligatorio para aquellos alumnos que reprueben alguna evaluación periódica. El alumno presentará la(s) parte(s) correspondiente(s) a la(s) evaluación(es) periódica(s) reprobada(s) o un examen que abarcará la totalidad del curso.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. Se realizará mediante una evaluación global o una evaluación complementaria que tendrá como objetivo que el alumno demuestre el haber alcanzado aquellos objetivos de la unidad enseñanza-aprendizaje, que no fueron cumplidos mediante la evaluación global.

NOMBRE	DEL PLAN	LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA	3/3	
CLAVE	5311005	GENÉTICA		

Para tener derecho a evaluación de recuperación, el alumno deberá haber cursado la UEA al menos una vez.

### BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE

### Bibliografía Necesaria:

- 1. Brown TA. (2003). Genomes. UK. 2nd. Ed. Bios Scientific Publishers Ltd.
- 2. Clark D. (2005). Molecular biology. Understanding the genetic revolution. Elsevier.
- 3. Lewin B. (2008). Genes IX. Jones and Bartlett Publishers.
- 4. Pagel M. D. y Pomiankowski A. (2008). Evolutionary Genomics and Proteomics. USA. Sinauer Associates.

## Bibliografía Recomendable:

- 1. Reddy, C.A., Terry J. Beveridge, John A. Breznak, George Marzluf, Thomas M. Schmidt, y Loren R. Snyder. (2007). Methods for general and Molecular Microbiology. ASM , Press
- 2. Snyder L, Champness W. (2007), 3erd. Edition. Molecular Genetics of Bacteria. ASM Press. USA.