



Instituto Ntra. Sra. de Luján
HH. MM.

PROGRAMA 2017

MATERIA: BIOLOGIA

DOCENTE: CARLOS QUILICI

CURSO: TERCER AÑO

DIVISIÓN: C

CONTENIDOS / UNIDADES:

- 1. Función de relación. Mecanismos de estímulo y respuesta. Retroalimentación y estado de equilibrio en los seres vivos. Principales estímulos y señales mecánicas y químicas. Luz y sonido. Medios de propagación. Ondas**
- 2. Órganos de los sentidos: Vista, oído, tacto, gusto y olfato. Estructuras de los órganos de los sentidos y función de cada una de ellas. Principales patologías de los sentidos y el cuidado de los órganos de los sentidos.**
- 3. Sistema nervioso. Clasificación. Respuesta nerviosa. Sistema nervioso central y periférico. Adicciones. Efectos de las drogas legales al sistema nervioso. Diferenciar uso de abuso, dependencia física de psicológica y síndrome de abstinencia.**
- 4. Sistema endocrino. Glándulas y hormonas. Respuesta endocrina. Glándulas que forman el sistema, ubicación y función de las hormonas que segrega.**
- 5. Proteínas. Estructura y función. Aminoácidos esenciales. Desnaturalización de las proteínas. Reconocimiento de proteínas en el laboratorio. Reacciones xantoprotéica y de Biuret.**
- 6. Ácidos nucleicos. Nucleótidos. ARN Y ADN, características y diferencias estructurales y funcionales. Cromosoma, gen y análisis del ADN.**

Condiciones para rendir el examen:

- ✓ Presentarse con UNIFORME COMPLETO y LIBRETA de comunicados.
- ✓ Respetar el horario de inicio de la Comisión Evaluadora, con una tolerancia no mayor a 20 min.
- ✓ Carpeta completa
- ✓ Informe de los trabajos prácticos

Alumnos en situación de No Promoción (por inasistencias) y con promedio final 7 o más:

Núcleos temáticos obligatorios para estudiar:

1. **Función vital de relación. Estímulo-respuesta**
2. **Órganos de los sentidos**
3. **Sistema nervioso y adicciones**
4. **Proteínas y ácidos nucleicos**

Condiciones para rendir el examen:

- ✓ Presentarse con UNIFORME COMPLETO y LIBRETA de comunicados.
- ✓ Respetar el horario de inicio de la Comisión Evaluadora, con una tolerancia no mayor a 20 min.
- ✓
- ✓