



PROGRAMA 2016

Instituto Ntra. Sra. de Luján
HH. MM.

MATERIA: Química del carbono

DOCENTE: Gutiérrez , Fernando

CURSO: Sextos

DIVISIÓN: A-B

CONTENIDOS / UNIDADES:

1. El enlace covalente.
2. Compuestos orgánicos (fórmulas y nomenclatura) .
3. Disacáridos .Polisacáridos . Proteínas . Enzimas.
4. Metabolismo. Respiración y fermentación.
5. Insulina. Acidos grasos (catabolismo) . Hemoglobina .

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.
- ✓ Tabla periódica ,calculadora ,birome y líquido corrector .
- ✓ El examen se aprueba con el 70 % de rtas. Correctas ,entre 60 y 69 % de rtas. correctas tiene derecho a instancia oral .

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

Núcleos temáticos obligatorios para estudiar:

1. Alcanos , alquenos y alquinos (fórmulas y nomenclatura) .
2. Aldehídos y cetonas (fórmulas y nomenclaturas) .
3. Acidos carboxílicos y ésteres (fórmulas y nomenclatura) .
4. Insulina . Acidos grasos (catabolismo) . Hemoglobina .

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.
- ✓ Birome y liquido corrector
- ✓ El examen se aprueba con el 70 % de rtas. correctas , entre 60 y 69 % de rtas . Correctas tiene derecho a instancia oral .