

**CENTRO DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO 4/2**  
**“LIC. JESÚS REYES HEROLES”**  
**ACADEMIA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES**  
**CAPACITACIÓN HIGIENE Y SALUD COMUNITARIA**

<b>GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN EXTRAORDINARIO</b>	<b>ACADEMIA:</b> Ciencias Experimentales. <b>TURNO:</b> Matutino.
<b>PROFESORA RESPONSABLE:</b> Jazmín Itzel Sánchez Ortiz.	<b>CAPACITACIÓN:</b> Higiene y Salud Comunitaria.
<b>ASIGNATURA:</b> Técnicas Clínicas II	<b>CORREO:</b> d.jazminsanchezortiz.42@dgb.email

**Programa de la asignatura:**

1. Especialidades médicas .
2. Asepsia y antisepsia.
3. equipamiento Médico.
4. infraestructura hospitalaria.
5. Manejo de desechos biológicos y productos infecciosos.
6. Anatomía y fisiología patológica de los aparatos cardiovascular y respiratorio.
7. Soporte de vida básico : RCP, maniobra de Heimlich, respiración de salvamento, quemadura.
8. Vendajes.
9. lesiones músculo esqueléticas: esguince, desgarre, luxación y fracturas.
10. Hipotermia e hipertermia.
11. Deshidratación.
12. Tipos de shock: hipovolémico, anafiláctico, cardiogénico, séptico, neurógeno.
13. Técnicas y aplicación de inyección y vacunas.
14. técnicas para la canalización de vías venosas.
15. Recolección de muestras biológicas.
16. Implicaciones legales en el manejo clínico.

**CENTRO DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO 4/2**  
**“LIC. JESÚS REYES HEROLES”**  
**ACADEMIA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES**  
**CAPACITACIÓN HIGIENE Y SALUD COMUNITARIA**

**FUENTES DE CONSULTA:**

- Sánchez tejada, G. (2013). Educación para la salud: una introducción. CDMX: Manual • moderno. ISBN: 978-607-448-310-9.
- Sotelo y Soto, GA. Martín Garzón, FA. y Trujillo Fandiño, JJ. (2012). Introducción a la • propedéutica médica en ciencias de la salud. CDMX: Trillas. ISBN. 978-607-17-0655-3. •
- Tortora, GJ y Derrickson B. (2013). Principios de anatomía y fisiología humana. México: • Editorial médica panamericana. ISBN: 786-077-74-3781
- Higashida, HB. (2013). Ciencias de la salud. México: Mc Graw hill.
- Carpentino, LJ. (1994). Planes de cuidado y documentación en enfermería México: Mc • Graw hill.
- Lynn, P. (2012). Enfermería clínica de Tylor. España.

**GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA:**

[034GRR \(imss.gob.mx\)](#)

[Microsoft Word - 633GRR.docx \(imss.gob.mx\)](#)

[084GER \(imss.gob.mx\)](#)

[501GER \(imss.gob.mx\)](#)

[156GRR.pdf \(imss.gob.mx\)](#)

**NOM**

[Norma Oficial Mexicana NOM-087-ECOL-SSA1-2002, Protección ambiental - Salud ambiental - Residuos peligrosos biológico-infecciosos - Clasificación y especificaciones de manejo \(cndh.org.mx\)](#)

[DOF - Diario Oficial de la Federación](#)

[DOF - Diario Oficial de la Federación](#)

Nota:

Se anexa enlace de Classroom, donde encontrarán material de la asignatura para complementar su guía de estudio. Es importante mencionar que las actividades en la plataforma de classroom no tienen ningún valor ponderal para el examen extraordinario. son ejercicios para complementar la guía de estudio y poder preparar su examen extraordinario.

<https://classroom.google.com/c/NTA5Njg3NDA4ODE4?cjc=57twow6>

INDICACIONES:

- 1.-Para tener derecho a realizar el examen extraordinario deberás presentar una IDENTIFICACIÓN con fotografía y deberás vestir el uniforme de la escuela.
2. Lleva el comprobante de inscripción, en caso de que no aparezcas en la lista.
3. La tolerancia del examen es de 15 minutos después de la hora designada, bajo ninguna circunstancia se aplicará examen fuera de ese tiempo establecido.
- 4.- En caso de tener alguna duda, escribir un correo electrónico al correo institucional, proporcionado en este documento.