



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES  
BECAS Y CURSOS EXTRACURRICULARES**



**PROPUESTA DE CURSO EXTRACURRICULAR**

Nombre del curso:  <b>Bacterias que se transmiten por vía respiratoria, entérica y sexual de mayor frecuencia en la población.</b>		
Fecha inicio: <b>19 Junio 2023</b>		Fecha de término: <b>30 Junio 2023</b>
Horario: <b>14 – 17 horas</b>		
Número de alumnos:		-TICs a utilizar: <b>videos de youtube</b> -Materiales digitales disponibles en la plataforma: <b>imágenes y videos</b> -Equipo: <b>cañón, control del cañón, laptop, cargador de laptop, memoria USB, bocinas</b> -Otros materiales necesarios: <b>borrador de pizarrón blanco, marcadores de pizarrón blanco, actividades impresas para cada estudiante</b>
Mínimo: 10	Máximo: 30	
Objetivo general del curso:  <b>Los estudiantes analizarán las características generales, la patogénesis, transmisión, medidas preventivas y las enfermedades que causan las bacterias que se transmiten por vía respiratoria entérica y sexual, que tienen mayor frecuencia de aparición en la población.</b>		
Contenido temático:  <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Estafilococo dorado. Staphylococcus aureus</b></li><li><b>2. Estreptococo. Streptococcus pyogenes</b></li><li><b>3. Diplococo. Streptococcus pneumoniae</b></li><li><b>4. Meningococo. Neisseria meningitidis</b></li><li><b>5. Mycobacterium tuberculosis</b></li><li><b>6. Bacilo del colón. Escherichia coli</b></li><li><b>7. Tifoidea y paratifoidea. Salmonella sp</b></li><li><b>8. Shigelosis. Shigella sp</b></li><li><b>9. Cólera. Vibrio cholerae</b></li><li><b>10. Enfermedad de lata. Clostridium botulinum</b></li><li><b>11. Brucelosis. Brucella abortus</b></li><li><b>12. Tracoma. Chlamydia trachomatis</b></li><li><b>13. Sífilis. Treponema pallidum</b></li><li><b>14. Gonorrea. Neisseria gonorrhoeae</b></li></ol>		
Criterios de acreditación:  <b>Se pasará asistencia cada día. Asistir a las 10 sesiones de clase. Permanecer en la clase desde el inicio hasta el final. Cumplir con las actividades programadas.</b>		

Información de los profesores

Nombre Profesor(a): **Ofelia Flores Juárez**

Correo:

[vicman287@yahoo.com.mx](mailto:vicman287@yahoo.com.mx)

Tel. móvil.

**55 3201 9124**

Síntesis curricular:

- **Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias, UNAM.**
- **Tesis de Licenciatura en Fitoquímica: “Quequeste (Anthurium sp.) para infecciones urinarias”, en el Laboratorio de Fitoquímica a cargo de la Dra. Ana Cristina Pérez Amador de la Facultad de Ciencias, UNAM.**
- **Maestría en Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM.**
- **Tesis de Maestría en Acarología, en el Laboratorio de Acarología a cargo de la Dra. Anita Hoffmann.**
- **Profesor de Laboratorio de Química General y Teoría en la División de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería, UNAM.**
- **Profesor de asignatura en ENEO, UNAM, asignatura Ecología y Salud (LE).**
- **Técnico Académico asignado a CECByS.**
- **Otras asignaturas que he impartido en ENEO: Determinantes Ambientales de la Salud (LEO), Farmacología, Procesos Bioquímicos y Farmacobiológicos, Farmacología Clínica.**

## Anexos