



**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: Bacterias que se transmiten por vía respiratoria, entérica y sexual de mayor frecuencia en la población.		
Fecha inicio: 19 Junio 2023		Fecha de término: 30 Junio 2023
Horario: 14 – 17 horas		
Número de alumnos:		-TICs a utilizar: videos de youtube -Materiales digitales disponibles en la plataforma: imágenes y videos -Equipo: cañón, control del cañón, laptop, cargador de laptop, memoria USB, bocinas -Otros materiales necesarios: borrador de pizarrón blanco, marcadores de pizarrón blanco, actividades impresas para cada estudiante
Mínimo: 10	Máximo: 30	
Objetivo general del curso: 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.		
Contenido temático: <ol style="list-style-type: none">1. Estafilococo dorado. Staphylococcus aureus2. Estreptococo. Streptococcus pyogenes3. Diplococo. Streptococcus pneumoniae4. Meningococo. Neisseria meningitidis5. Mycobacterium tuberculosis6. Bacilo del colón. Escherichia coli7. Tifoidea y paratifoidea. Salmonella sp8. Shigelosis. Shigella sp9. Cólera. Vibrio cholerae10. Enfermedad de lata. Clostridium botulinum11. Brucelosis. Brucella abortus12. Tracoma. Chlamydia trachomatis13. Sífilis. Treponema pallidum14. Gonorrea. Neisseria gonorrhoeae		
Criterios de acreditación: 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.		

Información de los profesores

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

Correo:

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