



# Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FESZ-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	1 / 1

**Carrera:  
Química Farmacéutico Biológica**

**Área o ciclo: Básico/Intermedio/Terminal**

**Campus: 2**

**Semestre/año lectivo: 2024-1**

**Número de Boletín:2**

Asignatura / módulo	Nº de vacantes	Grupo	Laboratorio /Teoría	Nº horas	Horario Día/hora	Perfil profesiográfico	Motivo	Vigencia
Tecnología Farmacéutica III	UNA	1801	Laboratorio	12	Lunes: 07:30-15:00, Martes: 11:30-16:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o similar con orientación en el área de Farmacia Industrial o estudios de posgrado en desarrollo de medicamentos o Tecnología Farmacéutica. Experiencia en el área de desarrollo farmacéutico. El docente de este módulo deberá tener experiencia previa en módulos relacionados con el área de Tecnología Farmacéutica, principalmente Desarrollo Analítico y Estabilidad de Medicamentos. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	Sabático	4-10 de agosto
Bioquímica Celular y de los Tejidos II	UNA	1501	Teoría	9	Lunes, Martes y Viernes: 11:00-13:00, Miércoles y Jueves:11:30-13:00	"Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o carrera similar, o posgrado en algún área afín. Experiencia en el manejo de muestras o productos biológicos con fines de diagnóstico, terapéutico o	Prejubilatario	4-10 de agosto

Fecha de publicación: 4 de 08 de 2023



# Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FESZ-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	1 / 1

						curativos. Tener como mínimo un año en el ámbito docente en el área de Fisiología. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia."		
Diseño Experimental Aplicado a la Bioquímica Clínica	UNA	1802	Seminario	3	Martes: 12:00-15:00	"Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Q.B.P. del área Bioquímica Clínica o con posgrado con conocimientos en análisis clínicos. Experiencia mínima de un año en la impartición de cursos de Bioquímica Clínica a nivel licenciatura o profesional. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia mínima de dos años en el laboratorio clínico, de preferencia en cualquiera de las áreas del laboratorio clínico. Manejo de programas computacionales para el análisis de datos."	Renuncia	4-10 de agosto
Tecnología Farmacéutica I	UNA	1602	Laboratorio	8	Miércoles y Viernes 07:00-11:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o alguna carrera relacionada, preferentemente con posgrado en Ciencias Farmacéuticas o Control de Calidad, con conocimientos en operaciones unitarias y procedimientos adecuados de laboratorio y manufactura. Experiencia en el área de control de calidad y producción de medicamentos	Renuncia	4-10 de agosto



# Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FESZ-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	1 / 1

						y docente mínimo de un año en el área de competencia. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.		
Tecnología Farmacéutica I	UNA	1651	Laboratorio	8	Martes: 15:30-19:30, Viernes 15:00-19:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o alguna carrera relacionada, preferentemente con posgrado en Ciencias Farmacéuticas o Control de Calidad, con conocimientos en operaciones unitarias y procedimientos adecuados de laboratorio y manufactura. Experiencia en el área de control de calidad y producción de medicamentos y docente mínimo de un año en el área de competencia. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	Renuncia	4-10 de agosto
Estadística	UNA	1353	Teoría	8	Lunes: 14:00-16:00, Martes y Jueves: 12:00-14:00, Miércoles 13:00-15:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Matemáticas, Actuarial, Ingeniería Química o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Experiencia en Estadística y en el manejo de software estadístico. Tener experiencia docente mínima de un año en el área a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	Renuncia	4-10 de agosto
Microbiología General I	UNA	1651	Laboratorio	6	Lunes y Jueves: 15:00-18:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o	Renuncia	4-10 de agosto



# Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FESZ-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	1 / 1

						Q.B.P. con conocimientos en Microbiología, o posgrado en Microbiología. Experiencia docente mínimo de un año en el área de Microbiología. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	
Microbiología General I	UNA	1602	Laboratorio	6	Martes: 11:00-14:00, Jueves: 7:00-10:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o Q.B.P. con conocimientos en Microbiología, o posgrado en Microbiología. Experiencia docente mínimo de un año en el área de Microbiología. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	Renuncia 4-10 de agosto

### Documentación requerida

### Recepción de la información

Oficio de solicitud de horas dirigido al Jefe de la Carrera de QFB.  
Reseña Curricular (versión resumida)  
Horario contractual vigente

La información requerida se captura en el Formulario de Solicitud que encontrará en el siguiente enlace:  
<https://forms.gle/LgXFcsDCt8yTXQ4c7>  
Los documentos requeridos como Reseña curricular y horario contractual se adjunta en el mismo formulario.

**Elaboró**

M en C. José Luis Trejo Miranda

**Aprobó**

Dra. Mirna García Méndez

Fecha de publicación: 4 de 08 de 2023