



## Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FESZ-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	1 / 4

Carrera:QFB

Área o ciclo: Área Química

Campus:2

Semestre/año lectivo:2022-2

Número de Boletín: 1-2022-2

Asignatura / módulo	Nº de vacantes	Grupo	Laboratorio	Nº horas	Horario Día/hora	Perfil profesiográfico	Motivo	Vigencia
Laboratorio de Ciencia Básica I	1	2183	X	10	Lunes a viernes de 15:00 a 17:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado en algún área afín a la Química Analítica. Experiencia en alguno de los campos y funciones profesionales del Q.F.B. o en investigación. Haber impartido laboratorios de Química General, Físicoquímica o Química Analítica y tener experiencia docente mínima de un año en el área de competencia.	Defunción	Semestre 2022-2
Laboratorio de Ciencia Básica I	1	2185	X	10	Lunes a viernes de 17:00 a 19:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado en algún área afín a la Química Analítica. Experiencia en alguno de los campos y funciones profesionales del Q.F.B. o en investigación. Haber impartido laboratorios de Química General, Físicoquímica o Química Analítica y tener experiencia docente mínima de un año en el área de competencia.	Defunción	Semestre 2022-2
Laboratorio de Ciencia Básica I	1	2184	X	10	Lunes a viernes de 19:00 a 21:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado en algún área afín a la Química Analítica. Experiencia en alguno de los campos y funciones profesionales del Q.F.B. o en investigación. Haber impartido laboratorios de Química General, Físicoquímica o Química Analítica y tener experiencia docente mínima de un año en el área de competencia.	Defunción	Semestre 2022-2

Fecha de publicación:09 de 02 de 2022



## Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FESZ-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	2 / 4

Laboratorio de Química Orgánica	I	2305	X	5	Viernes de 7:00 a 12:00	un año en el área de competencia.  Licenciatura en Química, Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Tener experiencia en Química Orgánica, teórica y práctica, mínimo de un año y docente mínima de un año en el área de Química Orgánica. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	Permiso	Semestre 2022-2
Laboratorio de Química Analítica	I	2306	X	3	Jueves de 11:00 a 14:00	Licenciatura en Química, Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado preferentemente en Química Analítica o algún área afín. Tener experiencia en Química Analítica, teórica y práctica, mínimo de un año y docente mínima de un año en el área de Química Analítica. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	Jubilación	Semestre 2022-2
Laboratorio de Química Analítica	I	2353	X	3	Jueves de 14:00 a 17:00	Licenciatura en Química, Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado preferentemente en Química Analítica o algún área afín. Tener experiencia en Química Analítica, teórica y práctica, mínimo de un año y docente mínima de un año en el área de Química Analítica. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	Jubilación	Semestre 2022-2
Laboratorio de Química Analítica	I	2354	X	3	Miércoles de 14:00 a	Licenciatura en Química, Química Farmacéutico Biológica o áreas	Jubilación	Semestre 2022-2

Fecha de publicación: 09 de 02 de 2022



## Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FESZ-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	3/4

					17:00	afines, o posgrado preferentemente en Química Analítica o algún área afn. Tener experiencia en Química Analítica, teórica y práctica, mínimo de un año y docente mínima de un año en el área de Química Analítica. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.		
Laboratorio Química Orgánica	1	2354	X	5	Martes de 15:00 a 20:00	Licenciatura en Química, Química Farmacéutico Biológica, o posgrado en Química o áreas afines, preferentemente con formación en síntesis orgánica. Experiencia docente mínima de un año en el área de Química Orgánica. Contar con experiencia en el área de síntesis química. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	Licencia	Semestre 2022

Documentación requerida	Recepción de la información
Interesados presentar carta solicitud dirigida a la Jefa de la Carrera anexando resumen curricular e indicar horario si se imparten otros grupos o se labora en otro lugar.	A más tardar el 14 de febrero del 2022 a las 18:00 h. Al siguiente correo <a href="mailto:qfb.jefe@zaragoza.unam.mx">qfb.jefe@zaragoza.unam.mx</a>

<b>Elaboró</b>	Dra. Raquel Retana. Jefa de la Carrera de QFB
<b>Aprobó</b>	Dra. Mirna García Méndez. Secretaría General de la FES Zaragoza



# Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FESZ-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	4/ 4

Área o ciclo: Bioquímica Clínica      Campus: 2      Carrera: QFB  
Semestre/año lectivo: 2022-2      Número de Boletín: 1-2022-2

Asignatura / módulo	Nº de vacantes	Grupo	Laboratorio	Nº horas	Horario Día/hora	Perfil profesiográfico	Motivo	Vigencia
Evaluación de Fármacos u Medicamentos I	1	2651	X	5	Miércoles de 17:00 a 22:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, áreas afines o posgrado en Farmacología o Ciencias Farmacéuticas. Experiencia mínima de un año en el área de competencia y docente mínima de un año. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.	Vacante	Semestre 2022-2

Documentación requerida	Recepción de la información
Interesados presentar carta solicitud dirigida a la Jefa de la Carrera anexando resumen curricular e indicar horario si se imparten otros grupos o se labora en otro lugar.	A más tardar el 14 de febrero del 2022 a las 18:00 h. Al siguiente correo qfb.jefe@zaragoza.unam.mx

<b>Elaboró</b>	Dra. Raquel Retana. Jefa de la Carrera de QFB
<b>Aprobó</b>	Dra. Mirna García Méndez. Secretaría General de la FES Zaragoza