

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Matemáticas I	Renuncia (Mtro. Francisco Lobato)	8	1158	Lu: 20:00-22 Mi: 17:00-18:00 Ju: 17:00-19:00 Vi: 17:00-20:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Ingeniería, Ingeniería Química, Física, Matemáticas o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área de Matemáticas o áreas afines y docente mínima de un año en el área a impartir.
1	Fisicoquímica I	Sabático (Dra. Catalina Soriano)	7	1205	Lu: 9:00-10:00 Ma: 11:00-13:00 Mi: 11:00-13:00 Ju: 11:00-13:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, alguna Ingeniería, Física, o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área Químico-Biológicas o Físico-Matemáticas y experiencia docente mínima de un año en el área a impartir.
1	Matemáticas II	Permiso (Mtro. Genaro Atamirano García)	6	1253	Lu: 15:00-17:00 Mi: 15:00-17:00 Ju: 13:00-15:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Ingeniería, Ingeniería Química, Física, Matemáticas o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área de Matemáticas o áreas afines y docente mínima de un año en el área a impartir.
1	Fisicoquímica I	Renuncia (Mtro. Antonio Hernández Hernández)	7	1256	Lu: 17:00-19:00 Mi: 17:00-19:00 Ju: 17:00-19:00 Vi: 15:00-16:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, alguna Ingeniería, Física, o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área Químico-Biológicas o Físico-Matemáticas y experiencia docente mínima de un año en el área a impartir.
1	Fisicoquímica II	Renuncia (Mtro José Ángel Rojas Zamorano)	7	1305	Lu: 7:00-9:00 Ma: 7:00-9:00 Mi: 7:00-9:00 Ju: 8:00-9:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, alguna Ingeniería, Física, o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área Químico-Biológicas o Físico-Matemáticas y experiencia docente mínima de un año en el área a impartir.

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Fisicoquímica II	Renuncia (Mtro. Erick Abel de los Santos de Mata)	7	1353	Lu: 18:00-20:00 Ma: 18:00-20:00 Mi: 17:00-19:00 Ju: 19:00-20:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, alguna Ingeniería, Física, o áreas afines, o posgrado en algún área afín . Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área Químico-Biológicas o Físico-Matemáticas y experiencia docente mínima de un año en el área a impartir.
1	Fisicoquímica II	Renuncia (Dr. Osvaldo Garrido Acosta)	7	1355	Lu: 16:00-17:00 Ma: 15:00-17:00 Ju: 14:00-16:00 Vi: 16:00-18:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, alguna Ingeniería, Física, o áreas afines, o posgrado en algún área afín . Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área Químico-Biológicas o Físico-Matemáticas y experiencia docente mínima de un año en el área a impartir.
1	Estadística	Termino de Contrato	8	1354	Ma: 13:00-15:00 Mi: 12:00-14:00 Ju: 14:00-16:00 Vi: 19:00-21:00	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
1	Estadística	Renuncia (Mtro. Antonio Hernández Hernández)	8	1355	Ma: 17:00-19:00 Mi: 16:00-18:00 Ju: 16:00-18:00 Vi: 16:00-18:00	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
1	Química Curso de Inducción	Permiso (Mtra. Enriqueta Castrejón)	8	PF	Lunes a Jueves de 13:00-15:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado en química . Experiencia en el área Químico-Biológicas y experiencia docente mínima de un año en el área a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Química Curso de Inducción	Renuncia (Mtra. Lizett Castrejón Delgado)	8	PG	Martes a Viernes 17:00-19:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado en química . Experiencia en el área Químico-Biológicas y experiencia docente mínima de un año en el área a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia
1	Laboratorio de Ciencia Básica II	Renuncia Mtra. Sandra Ortega Munguia	10	1205	L-V 7:00-9:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o posgrado en algún área afín a la química . Haber impartido laboratorios de Química General o Química Inorgánica Experimental. Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de <u>Química Experimental</u> .
1	Laboratorio de Ciencia Básica II	Jubilación Mtra. Ana Patricia Sánchez	10	1284	L-V 13:00-15:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o posgrado en algún área afín a la química . Haber impartido laboratorios de Química General o Química Inorgánica Experimental. Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de <u>Química Experimental</u> .
1	Laboratorio de Ciencia Básica II	Renuncia Mtro. Alejandro Aguilera Cruz	10	1276	L-V 19:00-21:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o posgrado en algún área afín a la química . Haber impartido laboratorios de Química General o Química Inorgánica Experimental. Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de <u>Química Experimental</u> .
1	Química Analítica (teoría)	Jubilación Mtro. Felipe Pérez Vega	4	1305	Ma y Ju 11:00-13:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o posgrado en algún área afín a la química analítica . Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de Química Analítica.

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Química Orgánica (Laboratorio)	Permiso (Mtro. Carlos Salvador Valadez Sánchez)	5	1305/2305	Vi 7:00-12:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, preferentemente con posgrado en Química Orgánica . Experiencia en el área de química orgánica. Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia docente mínimo de un año en el área de Química Orgánica.
1	Química Orgánica (laboratorio)	Permiso (Mtro. Carlos Salvador Valadez Sánchez)	5	1306/2306	Lu 7:00-12:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, preferentemente con posgrado en Química Orgánica . Experiencia en el área de química orgánica. Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia docente mínimo de un año en el área de Química Orgánica.
1	Química Orgánica (laboratorio)	Permiso (Mtro. Carlos Salvador Valadez Sánchez)	5	1353/2353	Vi 15:00-20:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, preferentemente con posgrado en Química Orgánica . Experiencia en el área de química orgánica. Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia docente mínimo de un año en el área de Química Orgánica.
1	Síntesis de Fármacos y Materias Primas I (Laboratorio)	Permiso (Mtro. Carlos Salvador Valadez Sánchez)	8	1401/2401	Ma y Ju 11:30-15:30	Título Q.F.B., área Química, preferentemente con posgrado en Química Orgánica . Experiencia en el área de síntesis química. Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia docente mínimo de un año en el área de Química Orgánica.
1	Síntesis de Fármacos y Materias Primas I (Laboratorio)	Permiso (Mtro. Carlos Salvador Valadez Sánchez)	8	1451/2451	Ma 17:30-21:30, Ju 17:30-21:30	Título Q.F.B., área Química, preferentemente con posgrado en Química Orgánica . Experiencia en el área de síntesis química. Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia docente mínimo de un año en el área de Química Orgánica.

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Análisis de Fármacos y Materias Primas I (Teoría)	Jubilación del Mtra. Gloria Velázquez Vaquero	3	1401	Ma 7:00-9:00 y Ju 8:00-9:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o posgrado en algún área afín a la Química Analítica . Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de Química Analítica.
1	Análisis de Fármacos y Materias Primas I (Teoría)	Jubilación del Mtra. Gloria Velázquez Vaquero	3	1402	Ma 9:00-11:00 y Ju 7:00-8:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o posgrado en algún área afín a la Química Analítica . Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de Química Analítica
1	Análisis de Fármacos y Materias Primas II (Teoría)	Jubilación del Mtra. Gloria Velázquez Vaquero	3	1502	Ma 11:30-13:00 y Ju 11:00-12:30	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o posgrado en algún área afín a la Química Analítica . Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de Química Analítica.
1	Análisis de Fármacos y Materias Primas I (laboratorio)	Jubilación del Mtro. Felipe Alberto Pérez Vega	4	1402	Mi 11:00-15:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o posgrado en algún área afín a la Química Analítica . Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de Química Analítica
1	Bioquímica Celular y de los Tejidos I (Teoría)	Licencia (Mtra. Graciela Rojas Vázquez)	9	1451/2451	Lu : 15:00-16:00 Ma: 15:00-17:30 Mi: 14:30-16:00 Ju: 15:30-17:30 Vi: 14:00-16:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, preferentemente del área de alimentos o posgrado relacionado con la misma área. Conocimientos en el manejo de alimentos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Tener experiencia de un año mínimo en el campo de la química de alimentos.

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Bioquímica Celular y de los Tejidos I (Laboratorio)	Licencia (Mtra. Rosalba Barrera Martínez)	8	1501/2501	Ma y Vi 7:00-11:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, preferentemente del área de alimentos o posgrado relacionado con la misma área. Conocimientos en el manejo de alimentos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Tener experiencia de un año mínimo en el campo de la química de alimentos.
1	Bioquímica Celular y de los Tejidos I (Laboratorio)	Licencia (Mtra. Rosalba Barrera Martínez)	8	1552/2552	Lu y Vi 17:00-21:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, preferentemente del área de alimentos o posgrado relacionado con la misma área. Conocimientos en el manejo de alimentos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Tener experiencia de un año mínimo en el campo de la química de alimentos.
1	Tecnología Farmacéutica II (Laboratorio)	Licencia (Mtro. José Luis Trejo Miranda)	8	1701	Ma: 7:30-11:30, Ju 8:30-12:30	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, carrera afín o posgrado con orientación en el área de Farmacia Industrial o Tecnología Farmacéutica , Ciencias Farmacéuticas, o afines. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área de Farmacia Industrial y Desarrollo Farmacéutico y docente mínima de un año en el área.
1	Tecnología Farmacéutica II (Laboratorio)	Licencia (Mtra. Leticia Cecilia Juárez)	8	1752	Ma: 14:00-18:00, Mi 14:00-18:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, carrera afín o posgrado con orientación en el área de Farmacia Industrial o Tecnología Farmacéutica , Ciencias Farmacéuticas, o afines. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área de Farmacia Industrial y Desarrollo Farmacéutico y docente mínima de un año en el área.

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Bromatología (teoría)	Sabático (Mtro. Víctor Corvera Pillado)	3	1701/2701	Lu 11:00-12:30 Ma 11:30-13:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, preferentemente del área de alimentos o posgrado relacionado con la misma área. Conocimientos en el manejo de alimentos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Tener experiencia de un año mínimo en el campo de la química de alimentos.
1	Bromatología (teoría)	Sabático (Mtro. Víctor Corvera Pillado)	3	1751/2751	Lu 12:30-14:00 Ma 14:00-15:30	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, preferentemente del área de alimentos o posgrado relacionado con la misma área. Conocimientos en el manejo de alimentos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Tener experiencia de un año mínimo en el campo de la química de alimentos.
1	Tecnología Farmacéutica III	Sabático (Mtra. Ma. De Lourdes Cervantes Martínez)	12	1801/2801	Lu: 7:30-15:00 Ma: 11:30-16:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, carrera afín o posgrado con orientación en el área de Farmacia Industrial o Tecnología Farmacéutica , Ciencias Farmacéuticas, o afines. Experiencia en el área de desarrollo farmacéutico, desarrollo analítico y estabilidad de medicamentos. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Farmacia Comunitaria (Práctica Hospitalaria)	Renuncia	4	1803/2803	Ju: 9:00-13:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, farmacia o posgrado relacionado con Farmacia Clínica, con conocimientos en farmacia hospitalaria y/o farmacia comunitaria. Tener experiencia en el campo de la farmacia clínica y docente mínimo un año en el área de competencia. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.
1	Farmacia Hospitalaria (Práctica Hospitalaria)	Renuncia	8	1903/2903	Ma: 8:00-10:00 Mi: 7:00-13:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, farmacia o posgrado relacionado con Farmacia Clínica, con conocimientos en farmacia hospitalaria y/o farmacia comunitaria. Tener experiencia en el campo de la farmacia hospitalaria y docente mínimo un año en el área de competencia. Con conocimientos y habilidades
1	Evaluación de Fármacos y Medicamentos II (Laboratorio)	Vacante	6	2702/1702	Ju 7:00-13:00	Licenciatura en Q.F.B. o áreas afines, o posgrado en Farmacología o Ciencias Farmacéuticas. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia mínima de un año en el área de competencia y docente mínima de un año.
1	Microbiología General II (Teoría)	Vacante	4	1702/2702	Ma 7:00-9:00 y Mi 7:00-9:00	Licenciado en la carrera de Q.F.B. o Q.B.P. o posgrado en el área de Microbiología. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia mínima de un año en el área de Microbiología y un año mínimo de experiencia docente en el campo a impartir.

Interesados presentar carta solicitud dirigida a la Jefa de la Carrera anexando resumen curricular a más tardar el

28 de junio del 2014 a las 18:00 h

Fecha de publicación: 21 de junio 2017