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, <b>o posgrado en algún área afín.</b> 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, <b>o posgrado en algún área afín</b> . 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, <b>o posgrado en algún área afín</b> . 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	Mi: 12:00-14:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Matemáticas, Actuaria, Ingeniería Química o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Experiencia en estadistica 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		Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Matemáticas, Actuaria, Ingeniería Química o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Experiencia en estadistica 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, <b>o posgrado en química</b> . 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	Renuncía Mtra. Sandra Ortega Munguia	10	1205		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 Química Experimental.
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 Química Experimental.
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 Química Experimental.
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		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 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 1	Análisis de Fármacos y Materias Primas I (Teoria)	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 <b>posgrado en algún área afín a la Química</b> <b>Analítica</b> . Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de Química Analítica
1 1	Análisis de Fármacos y Materias Primas II (Teoría)	Jubilación del Mtra. Gloria Velázquez Vaquero	3	1502		Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la Química</b> <b>Analítica</b> . Conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia y experiencia docente mínima de un año en el área de Química Analítica.
	Análisis de Fármacos y Materias Primas I (Iaboratorio)	Jubilación del Mtro. Felipe Alberto Pérez Vega	4	1402	Mi 11:00-15:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la Química</b> <b>Analítica</b> . 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	Inianejo de allinentos y nabilidades didacticas obtenidas

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	·	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 concon 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		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 concon 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	=	Licencia (Mtro. José Luis Trejo Miranda)	8	1701	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		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 (teoria)	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 concon 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 (teoria)	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 concon 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	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 <b>posgrado en Farmacología o Ciencias Farmacéuticas</b> . 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 (Teoria)	Vacante  Interesados presentar carta solicitud	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