

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Laboratorio de Ciencia Básica I	Jubilación Mtra. Ana Patricia Sánchez	10	2135	L-V 11:00-13:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la química</b> . 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 I	Jubilación Mtra. Ana Patricia Sánchez	10	2183	L-V 15:00-17:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la química</b> . 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 I	Permiso (Mtra. Martha Ortiz Rojas)	10	2105	L-V 11:00-13:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la química</b> . 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 I	Renuncia (Mtro. Abel de los Santos Mata)	10	2164	L-V 19:00-21:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la química</b> . 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 I	Renuncia (Mtro. Abel de los Santos Mata)	10	2155	L-V 17:00-19:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la química</b> . 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 I	Termino de Contrato	10	2165	L-V 17:00-19:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la química</b> . 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	Matemáticas I	Renuncia (Mtro. Francisco Lobato)	8	2155	L a J 19:00-21:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Ingeniería, Ingeniería Química, Física, Matemáticas o áreas afines, o <b>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 II	Renuncia (Mtro. Osvaldo Garrido)	7	2355	L 16:00-17:00, Ma 15:00-17:00, J 13:00-15:00 V 19:00-21:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, alguna Ingeniería, Física, o áreas afines, o <b>posgrado en algún área afín</b> . Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el área Químico-Biológicas o Fisico-Matemáticas y experiencia docente mínima de un año en el área a impartir.
1	Química Analítica (teoría)	Jubilación Mtro. Felipe Pérez Vega	4	2305	Ma y J 11:00-13:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la química 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	Química Orgánica (Laboratorio)	Jubilación Mtra. Ma. Teresa Mendoza Mata	5	2306	L 7:00-12:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, <b>preferentemente con posgrado en Química Orgánica</b> . 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.

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
1	Química Orgánica (laboratorio)	Jubilación Mtra. Ma. Teresa Mendoza Mata	5	2354	M 15:00-20:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, <b>preferentemente con posgrado en Química Orgánica.</b> 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	Análisis de Fármacos y Materias Primas I (teoría)	Jubilación del Mtro. Felipe Alberto Pérez Vega	3	2451	M 13:00-14:30, J 14:00-15:30	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la Química 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	Análisis de Fármacos y Materias Primas I (laboratorio)	Jubilación del Mtro. Felipe Alberto Pérez Vega	4	2402	Mi 11:00-15:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la Química 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	Síntesis de Fármacos y Materias Primas II (Laboratorio)	Termino de Contrato	8	2503	V 7:00-11:00	Título Q.F.B., área Química, <b>preferentemente con posgrado en Química Orgánica.</b> 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)	Termino de Contrato	8	2402	Lu 11:30-15:30, V 11:30-15:30	Título Q.F.B., área Química, <b>preferentemente con posgrado en Química Orgánica.</b> 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	Análisis de Fármacos y Materias Primas II (teoría)	Jubilación del Mtro. Felipe Alberto Pérez Vega	3	2501	L 13:30-15:00, V 13:00-14:30	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, área Química, o <b>posgrado en algún área afín a la Química Analítica.</b> 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	Tecnología Farmacéutica II (Teoría)	Grupo nuevo	4	2702/1702	L 9:00-11:00, MI 12:00-14:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, carrera afín o <b>posgrado con orientación en el área de Farmacia Industrial o Tecnología Farmacéutica,</b> 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.
3	Tecnología Farmacéutica II (laboratorio)	Grupo nuevo	8	2702/1702	L 11:00-15:00, Sa 7:00-11:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, carrera afín o <b>posgrado con orientación en el área de Farmacia Industrial o Tecnología Farmacéutica,</b> 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 I (laboratorio)	Termino de contrato	8	2652/1652	Ma 7:00-11:00 y Sa 07:00 a 11:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, carrera afín o <b>posgrado con orientación en el área de Farmacia Industrial o Tecnología Farmacéutica,</b> 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	Evaluación de Fármacos y Medicamentos II (Teoría)	Grupo nuevo	4	2702/1702	Ma 9:00- 11:00 y J 13:00 a 15:00	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.
3	Evaluación de Fármacos y Medicamentos II (Laboratorio)	Grupo Nuevo	6	2702/1702	J 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 (Teoría)	Grupo nuevo	4	2702/1702	Mi 7:00-9:00 y J 7:00-9:00	Licenciado en la carrera de Q.F.B. o Q.B.P. o <b>posgrado en el área de Microbiología.</b> 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.

No. plazas	Módulo	Razón de plaza	No. horas	Grupo	Horario	Requisitos
4	Microbiología General II (Laboratorio)	Grupo Nuevo	4	2702/1702	V 15:00-19:00	Licenciado en la carrera de Q.F.B. o Q.B.P. o <b>posgrado en el área de Microbiología</b> . 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.
1	Bromatología (teoría)	Grupo nuevo	4	2702/1702	Mi 9:00-11:00 Vi 12:00-14:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, <b>preferentemente del área de alimentos</b> 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.
3	Bromatología (laboratorio)	Grupo nuevo	4	2702/1702	Vi 8:00-12:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, <b>preferentemente del área de alimentos</b> 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 (laboratorio)	Comisión Mtra. Marcela Hernández Isás	4	2701/1701	L 7:00-11:00	Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, <b>preferentemente del área de alimentos</b> 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.

Interesados presentar carta solicitud dirigida a la Jefa de la Carrera anexando resumen curricular a más tardar el 14 de diciembre del 2014 a las 14:00 h

Fecha de publicación: 7 de diciembre 2016