



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|-------------------|------------------|---------|-----------------------|--------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 1 / 15 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Básica

Semestre lectivo: 2019-2

| Módulo/Asignatura/Materia | Unidad de aprendizaje o modalidad | Número de vacantes | Horas Teóricas | Horario | Grupo | Motivo de la vacante | Requisitos |
|--|-----------------------------------|--------------------|----------------|--|-------|----------------------|--|
| Seminario de Problemas Socioeconómicos de México | Teoría | Una (1) | 6 | Martes 13:00-15:00 Jueves y Viernes 7:00-9:00 | 2105 | Jubilación | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Ciencias Sociales o Humanidades, o posgrado en Ciencias Sociales o Humanidades. Experiencia docente en el área de Ciencias Sociales y/o Humanidades y mínima de un año en el área a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |
| Seminario de Problemas Socioeconómicos de México | Teoría | Una (1) | 6 | Lunes, Miércoles y Jueves 17:00-19:00 | 2153 | Jubilación | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Ciencias Sociales o Humanidades, o posgrado en Ciencias Sociales o Humanidades. Experiencia docente en el área de Ciencias Sociales y/o Humanidades y mínima de un año en el área a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |

| | | | | | | | |
|--|--------|---------|---|---|------|------------|--|
| Seminario de Problemas Socioeconómicos de México | Teoría | Una (1) | 6 | Martes, Miércoles y viernes 15:00-17:00 | 2154 | Jubilación | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Ciencias Sociales o Humanidades, o posgrado en Ciencias Sociales o Humanidades. Experiencia docente en el área de Ciencias Sociales y/o Humanidades y mínima de un año en el área a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |
|--|--------|---------|---|---|------|------------|--|

Lugar y fecha límite de entrega de documentación: Interesados presentar carta solicitud dirigida a la Jefa de la Carrera (Dra. Raquel Retana Ugalde) anexando resumen curricular e indicar horario si se imparten otros grupos o se labora en otro lugar;

A más tardar el 28 de enero del 2019 a las 18:00 h. **Fecha de publicación: 23 de enero de 2019**

Este documento es de carácter informativo y no tiene validez impreso, deberá ser destruido cuando se reciba la nueva versión por parte del Departamento de Certificación Académica. Para tener certeza sobre el estado de revisión de este documento se debe consultar al Comité del Sistema de Gestión de la Calidad.



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|-------------------|------------------|---------|-----------------------|--------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 3 / 15 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Química

Semestre lectivo: 2019-1

| Módulo/Asignatura/Materia | Unidad de aprendizaje o modalidad | Número de vacantes | Horas prácticas | Horario | Grupo | Motivo de la vacante | Requisitos |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-------|--|--|
| Laboratorio de Ciencia Básica I | Laboratorio | Una (1) | 10 | Lunes a viernes de 7:00-9:00 | 2114 | Termino de contrato | 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, Fisicoquímica o Química Analítica y tener experiencia docente mínima de un año en el área de competencia. |
| Química I | Teoría | Una (1) | 8 | Lunes a jueves de 11:00-13:00 | 2103 | Jubilación Mtra. Enriqueta Castrejón Rodríguez | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado en Química. Experiencia mínima de dos años en Química Inorgánica y Química General y docente en el área con un mínimo de un año. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|-------------------|------------------|---------|-----------------------|--------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 4 / 15 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Química

Semestre lectivo: 2019-1

| Módulo/Asignatura/Materia | Unidad de aprendizaje o modalidad | Número de vacantes | Horas prácticas | Horario | Grupo | Motivo de la vacante | Requisitos |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---|-------|---|---|
| Química I | Teoría | Una (1) | 8 | Lunes a jueves de 11:00-13:00 | 2104 | Termino de Contrato | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado en Química. Experiencia mínima de dos años en Química Inorgánica y Química General y docente en el área con un mínimo de un año. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |
| Química I | Teoría | Una (1) | 8 | Lunes, miércoles y viernes de 13:00-15:00 y jueves de 15:00 a 17:00 | 2155 | Permiso del Mtro. Guillermo González Martínez | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica o áreas afines, o posgrado en Química. Experiencia mínima de dos años en Química Inorgánica y Química General y docente en el área con un mínimo de un año. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|-------------------|------------------|---------|-----------------------|--------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 5 / 15 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Química

Semestre lectivo: 2019-1

| Módulo/Asignatura/Materia | Unidad de aprendizaje o modalidad | Número de vacantes | Horas teóricas | Horario | Grupo | Motivo de la vacante | Requisitos |
|--|-----------------------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------|---|--|
| Química Orgánica | Laboratorio | Una (1) | 5 | Lunes 7:00-12:00 | 2306 | Permiso Mtro. Carlos Salvador Valadez Sánchez | 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 |
| Análisis de Fármacos y Materias Primas I | Laboratorio | Una (1) | 4 | Miércoles 11:00-15:00 | 2402/1402 | Jubilación de la Mtra. Georgina Ríos Olivera | Licenciatura en Química, Química Farmacéutico Biológica o posgrado con formación en Química Analítica o en algún área afín. Experiencia en Química Analítica y docente mínimo de un año en el área de Química Analítica. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|-------------------|------------------|---------|-----------------------|--------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 6 /15 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|---------|---|-------------------|-----------|--|---|
| Análisis de Fármacos y Materias Primas I | Laboratorio | Una (1) | 4 | Lunes 16:00-20:00 | 2452/1452 | Jubilación de la Mtra. Georgina Ríos Olivera | Licenciatura en Química, Química Farmacéutico Biológica o posgrado con formación en Química Analítica o en algún área afín. Experiencia en Química Analítica y docente mínimo de un año en el área de Química Analítica. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |
| Análisis de Fármacos y Materias Primas II | Laboratorio | Una (1) | 4 | Lunes 7:00-11:00 | 2501/1501 | Jubilación de la Mtra. Georgina Ríos Olivera | Licenciatura en Química o Química Farmacéutico Biológica, o posgrado en Química Analítica o áreas afines, preferentemente con formación en análisis instrumental. Experiencia en el área de Química Analítica y docente mínimo de un año en el área. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-------------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 7/15 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|---------|---|--------------------|-----------|--|---|
| Análisis de Fármacos y Materias Primas II | Laboratorio | Una (1) | 4 | Viernes 7:00-11:00 | 2502/1502 | Jubilación de la Mtra. Georgina Ríos Olivera | Licenciatura en Química o Química Farmacéutico Biológica, o posgrado en Química Analítica o áreas afines, preferentemente con formación en análisis instrumental. Experiencia en el área de Química Analítica y docente mínimo de un año en el área. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |
| Análisis de Fármacos y Materias Primas II | Laboratorio | Una (1) | 4 | Martes 7:00-11:00 | 2503/1503 | Jubilación de la Mtra. Georgina Ríos Olivera | Licenciatura en Química o Química Farmacéutico Biológica, o posgrado en Química Analítica o áreas afines, preferentemente con formación en análisis instrumental. Experiencia en el área de Química Analítica y docente mínimo de un año en el área. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia |



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------------------|--------------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 8 /15 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|---------|---|-----------------------|-----------|---|--|
| Análisis de Fármacos y Materias Primas II | Laboratorio | Una (1) | 4 | Miércoles 16:00-20:00 | 2552/1552 | Permiso Mtro. Víctor Hugo Becerra López | Licenciatura en Química o Química Farmacéutico Biológica, o posgrado en Química Analítica o áreas afines, preferentemente con formación en análisis instrumental. Experiencia en el área de Química Analítica y docente mínimo de un año en el área. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. |
|---|-------------|---------|---|-----------------------|-----------|---|--|

Lugar y fecha límite de entrega de documentación: Interesados presentar carta solicitud dirigida a la Jefa de la Carrera (Dra. Raquel Retana Ugalde) anexando resumen curricular e indicar horario si se imparten otros grupos o se labora en otro lugar;

A más tardar el 28 de enero del 2019 a las 18:00 h. **Fecha de publicación: 23 de enero de 2019**

Este documento es de carácter informativo y no tiene validez impreso, deberá ser destruido cuando se reciba la nueva versión por parte del Departamento de Certificación Académica. Para tener certeza sobre el estado de revisión de este documento se debe consultar al Comité del Sistema de Gestión de la Calidad



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|-------------------|------------------|---------|-----------------------|--------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 9/ 15 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Farmacéutica

Semestre lectivo: 2019-2

| | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---------|-----|---|------|----------|---|
| Farmacoepidemiología | Teoría/Taller | Una (1) | 4/2 | Lunes y Miércoles 11:00-13:00 Viernes 11:00-13:00 | 2803 | Sábatico | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, o áreas afines, con conocimientos y experiencia en proyectos de investigación en Epidemiología, Farmacovigilancia o posgrado en Epidemiología. Experiencia mínima de un año en investigación epidemiológica y/o farmacovigilancia, y mínima de un año en docencia en este campo del conocimiento. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. |
|----------------------|---------------|---------|-----|---|------|----------|---|

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|---|---------------------|------|---------|---|
| Bromatología | Laboratorio | Una (1) | 4 | Viernes 11:00-15:00 | 2752 | Permiso | Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica, áreas afines o posgrado con conocimiento de los alimentos en distintas áreas como Tecnología, Microbiología y Nutrición, también el perfil lo cubren profesionistas de las licenciaturas I.B.Q., I.A. y Bromatología. Tener la experiencia en análisis de alimentos y conocimientos generales sobre nutrición y experiencia mínima de un año cubriendo labores docentes en el área. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. |
|--------------|-------------|---------|---|---------------------|------|---------|---|

Lugar y fecha límite de entrega de documentación: Interesados presentar carta solicitud dirigida a la Jefa de la Carrera (Dra. Raquel Retana Ugalde) anexando resumen curricular e indicar horario si se imparten otros grupos o se labora en otro lugar;

A más tardar el 28 de enero del 2019 a las 18:00 h. **Fecha de publicación: 23 de enero de 2019**

Este documento es de carácter informativo y no tiene validez impreso, deberá ser destruido cuando se reciba la nueva versión por parte del Departamento de Certificación Académica. Para tener certeza sobre el estado de revisión de este documento se debe consultar al Comité del Sistema de Gestión de la Calidad



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|-------------------|------------------|---------|-----------------------|---------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 11 / 15 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Bioquímica Clínica

Semestre lectivo: 2019-2

| | | | | | | | |
|--|-------------|---------|---|---------------------|------|----------|--|
| Evaluación de Fármacos y Medicamentos II | Laboratorio | Una (1) | 6 | Viernes 9:00-15:00 | 2701 | Renuncia | 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. |
| Evaluación de Fármacos y Medicamentos II | Laboratorio | Una (1) | 6 | Viernes 15:00-21:00 | 2701 | Renuncia | 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 |



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|-------------------|------------------|---------|-----------------------|---------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 12 / 15 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Bioquímica Clínica

Semestre lectivo: 2019-2

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---|---------------------------------|------|--|---|
| Microbiología General I | Laboratorio | Una (1) | 6 | Lunes y Miércoles 7:00-10:00 | 2652 | Permiso Mtra. Yolanda Flores Cabrera | 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. |
| Microbiología General II | Laboratorio | Una (1) | 4 | Miércoles 11:00-15:00 | 2701 | Permiso Dr. José Luis Alfredo Mora Guevara | Licenciatura de Química Farmacéutico Biológica, Q.B.P. o áreas afines con posgrado en Microbiología. Experiencia profesional mínima de un año dentro de su área profesional y docente mínima de un año en Microbiología general o aplicada. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. |



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------------------|----------------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 13 / 15 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Bioquímica Clínica

Semestre lectivo: 2019-2

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|----|--|------|--|--|
| Microbiología General II | Teoría | Una (1) | 4 | Miércoles 9:00-11:00 Jueves 12:30-14:30 | 2652 | Permiso Dr. José Luis Alfredo Mora Guevara | Licenciatura de Química Farmacéutico Biológica, Q.B.P. o áreas afines con posgrado en Microbiología. Experiencia profesional mínima de un año dentro de su área profesional y docente mínima de un año en Microbiología general o aplicada. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. |
| Hematología | Laboratorio | Una (1) | 10 | Lunes 11:00-16:00 Viernes 11:00-16:00 | 2802 | Jubilación Mtra. Georgina Ríos | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica en el área Bioquímica Clínica, Q.B.P. o carrera afín, o posgrado en Hematología. Experiencia mínima de dos años en el laboratorio clínico y mínima de un año en la impartición de cursos de Hematología Clínica a nivel licenciatura o profesional. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. |



Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código | Fecha de emisión | Versión | Sección ISO 9001:2015 | Página |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------------------|---------------|
| SGC-FESZ-FPO03-03 | 11/05/2016 | 0 | 7.2 | 14/ 15 |

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------|---------|---|---|-----------|--|--|
| Microbiología Médica | Teoría | Una (1) | 9 | Martes 12:00-15:30 y miércoles 12:00-15:00 Jueves 12:30-15:00 | 2902/1902 | Renuncia | Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica, Q.B.P. o posgrado con conocimientos y experiencia en Microbiología Médica. Experiencia en Microbiología Médica y docente mínima de un año en el área a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. |
| Microbiología Médica | Laboratorio | Una (1) | 9 | Lunes 12:00-16:30 Viernes 7:00-11:30 | 2902/1902 | Sabático Mtro. Roberto González Meléndez | Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica, QBP, o posgrado con conocimientos y experiencia en Microbiología Médica. Experiencia en Microbiología Médica y docente mínima de un año en el área a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|---------|---|----------------|-----------|--|---|
| Química Clínica | Teoría | Una (1) | 3 | | 2902/1902 | Sabático Dra. Martha A. Sánchez Rodríguez | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Q.B.P., o carreras afines del área Bioquímica Clínica o posgrado en Bioquímica Clínica o áreas relacionadas. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia mínima de un año en la impartición de cursos de Bioquímica Clínica a nivel licenciatura o profesional. Experiencia mínima de dos años en el laboratorio clínico de preferencia en el área de Química Diagnóstica |
| Seminario Bioquímico Clínico | Seminario | Una (1) | 3 | Miércoles 8-11 | 2902/1902 | Jubilación Mtra. Georgina Ríos | Licenciatura en Química Farmacéutico Biológica, Q.B.P. o carrera afín del área Bioquímica Clínica o 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 |

Lugar y fecha límite de entrega de documentación: Interesados presentar carta solicitud dirigida a la Jefa de la Carrera (Dra. Raquel Retana Ugalde) anexando resumen curricular e indicar horario si se imparten otros grupos o se labora en otro lugar;

A más tardar el 28 de enero del 2019 a las 18:00 h. **Fecha de publicación: 23 de enero de 2019**

Este documento es de carácter informativo y no tiene validez impreso, deberá ser destruido cuando se reciba la nueva versión por parte del Departamento de Certificación Académica. Para tener certeza sobre el estado de revisión de este documento se debe consultar al Comité del Sistema de Gestión de la Calidad