



## 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 / 13 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Básica

Semestre lectivo: 2019-1

| Módulo/Asignatura/Materia  | Unidad de aprendizaje o modalidad | Número de vacantes | Horas Teóricas | Horario  | Grupo | Motivo de la vacante | Requisitos   |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|--|-------|----------------------|--|
| Estrategias de Aprendizaje | Teoría                            | Una (1)            | 4              | Miércoles 7:00-9:00<br>Viernes 7:00-9:00   | PC    | Renuncia             | Licenciatura en Psicología, o áreas afines, o posgrado en algún área afín. Experiencia docente mínima de un año en el área a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.   |
| Fisicoquímica II           | Teoría                            | Una (1)            | 7              | Lunes 18:00-20:00<br>Martes 18:00-20:00<br>Miércoles 17:00-19:00<br>Jueves 19:00-20:00 | 1353  | Renuncia             | 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. |



## 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                   | 2 / 13 |

|                  |        |         |   |  |      |                     |  |
|------------------|--------|---------|---|--|------|---------------------|--|
| Fisicoquímica II | Teoría | Una (1) | 7 | Lunes 16:00-17:00<br>Martes 15:00-17:00<br>Jueves 14:00-16:00<br>Viernes 18:00-20:00 | 1355 | Termino de Contrato | 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. |
|------------------|--------|---------|---|--|------|---------------------|--|

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 a más tardar el 27 de julio del 2018 a las 18:00 h

Fecha de publicación: 23 de julio 2018

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 / 13 |

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 II | Laboratorio                       | Una (1)            | 10              | Lunes a viernes de 7:00-9:00  | 1235  | Termino de contrato                 | Título de Q.F.B. o 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. |
| Laboratorio de Ciencia Básica II | Laboratorio                       | Una (1)            | 10              | Lunes a viernes de 9:00-11:00 | 1213  | Sabático Mtra. Guillermina A. Rojas | Título de Q.F.B. o 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. |

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 a más tardar el 27 de julio del 2018 a las 18:00 h

Fecha de publicación: 23 de julio 2018



## 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 / 13 |

**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              | Martes 10:00-15:00 | 1355/2355 | Renuncia             | 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. |
| Química Orgánica          | Laboratorio                       | Una (1)            | 5              | Lunes 7:00-12:00   | 1306/2306 | Permiso              | 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. |



## 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 /13  |

|                                       |             |         |   |   |           |                                  |  |
|---------------------------------------|-------------|---------|---|---|-----------|----------------------------------|--|
| Síntesis Fármacos y Materias Primas I | Teoría      | Una (1) | 5 | Lunes 7:00-9:00<br>Miércoles 7:00-9:00<br>Viernes 8:00-9:00 | 1401/2401 | Sabático<br>Dr. Ignacio Regla C. | 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. |
| Síntesis Fármacos y Materias Primas I | Laboratorio | Una (1) | 8 | Lunes 11:30-15:30<br>Viernes 11:30-15:30                    | 1402/2402 | Renuncia                         | 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. |



## Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código                   | Fecha de emisión  | Versión  | Sección ISO 9001:2015 | Página      |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-------------|
| <b>SGC-FESZ-FPO03-03</b> | <b>11/05/2016</b> | <b>0</b> | <b>7.2</b>            | <b>6/13</b> |

|                                       |             |         |   |  |           |          |  |
|---------------------------------------|-------------|---------|---|--|-----------|----------|--|
| Síntesis Fármacos y Materias Primas I | Laboratorio | Una (1) | 8 | Martes 17:30-21:30<br>Jueves 17:30-21:30   | 1451/2451 | Permiso  | 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. |
| Síntesis Fármacos y Materias Primas I | Laboratorio | Una (1) | 8 | Lunes 16:00-20:00<br>Miércoles 16:00-20:00 | 1453/2453 | Renuncia | 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. |



## 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 /13  |

|  |             |         |   |  |           |                                  |   |
|--|-------------|---------|---|--|-----------|----------------------------------|---|
| Síntesis Fármacos y Materias Primas II | Teoría      | Una (1) | 5 | Lunes 13:00-15:30<br>Jueves 12:30-15:00  | 1552/2552 | Sabático<br>Dr. Ignacio Regla C. | Licenciatura en Química o 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. |
| Síntesis Fármacos y Materias Primas II | Laboratorio | Una (1) | 8 | Viernes 7:00-11:00<br>Sábado 11:00-15:00 | 1503      | Renuncia                         | Licenciatura en Química o 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. |

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 a más tardar el 27 de julio del 2018 a las 18:00 h

Fecha de publicación: 23 de julio 2018

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                   | 8 / 13 |

**Carrera:** Química Farmacéutico Biológica

**Área o Ciclo:** Farmacéutica

**Semestre lectivo:** 2019-1

| Módulo/Asignatura/Materia  | Unidad de aprendizaje o modalidad | Número de vacantes | Horas prácticas | Horario                                 | Grupo | Motivo de la vacante               | Requisitos  |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---|-------|------------------------------------|---|
| Tecnología Farmacéutica II | Laboratorio                       | Una (1)            | 8               | Martes 7:30-11:30<br>Jueves 8:30-12:30  | 1701  | Sabático<br>Mtra. Francisca Robles | 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. |
| Tecnología Farmacéutica II | Teoría                            | Una (1)            | 4               | Lunes 12:30-14:30<br>Jueves 13:00-15:00 | 1701  | Sabático<br>Mtra. Francisca Robles | 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. |





## 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/ 13  |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Farmacéutica

Semestre lectivo: 2019-1

|              |             |         |   |  |      |          |   |
|--------------|-------------|---------|---|--|------|----------|---|
| Bromatología | Teoría      | Una (1) | 3 | Miércoles 10:00-11:00<br>Viernes 12:00-14:00 | 1702 | Renuncia | 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.  |
| Bromatología | Laboratorio | Una (1) | 4 | Viernes 8:00-12:00                           | 1702 | Permiso  | Tener licenciatura en Q.F.B. o 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. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Tener la experiencia en análisis de alimentos y conocimientos generales sobre nutrición y experiencia mínima de un año cubriendo labores docentes en el área. |



## Convocatoria de horas vacantes para profesores en los laboratorios de docencia



| Código                   | Fecha de emisión  | Versión  | Sección ISO 9001:2015 | Página         |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------------------|----------------|
| <b>SGC-FESZ-FPO03-03</b> | <b>11/05/2016</b> | <b>0</b> | <b>7.2</b>            | <b>10 / 13</b> |

**Carrera:** Química Farmacéutico Biológica

**Área o Ciclo:** Farmacéutica

**Semestre lectivo:** 2019-1

|   |             |         |   |   |      |            |  |
|---|-------------|---------|---|---|------|------------|--|
| Bioquímica Celular y de los Tejidos II (BCT II) | Teoría      | Una (1) | 9 | Lunes 11:30-13:30<br>Martes 13:00-15:00<br>Miércoles 11:00-12:30<br>Jueves 12:30-14:00<br>Viernes 11:00-13:00 | 1502 | Jubilación | Licenciatura en Q.F.B. o carrera similar de preferencia tener conocimientos del idioma inglés para lectura de textos, o posgrado relacionado con la fisiología. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el manejo de muestras o productos biológicos con fines de diagnóstico, terapéutico o curativos. Tener como mínimo un año en el ámbito docente en el área de Fisiología. |
| Bioquímica Celular y de los Tejidos II (BCT II) | Laboratorio | Una (1) | 8 | Jueves 15:00-19:00<br>Viernes 15:00-19:00   | 1551 | Jubilación | Licenciatura en Q.F.B. o carrera similar o posgrado en algún área afín. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el manejo de muestras o productos biológicos con fines de diagnóstico, terapéutico o curativos. Tener como mínimo un año en el ámbito docente en el área de Fisiología.   |



## 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 / 13 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Farmacéutica

Semestre lectivo: 2019-1

|   |             |         |   |   |      |          |  |
|---|-------------|---------|---|---|------|----------|--|
| Bioquímica Celular y de los Tejidos II (BCT II) | Laboratorio | Una (1) | 8 | Martes 7:00-11:00<br>Viernes 7:00-11:00 | 1501 | Licencia | Licenciatura en Q.F.B. o carrera similar o posgrado en algún área afín. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia. Experiencia en el manejo de muestras o productos biológicos con fines de diagnóstico, terapéutico o curativos. Tener como mínimo un año en el ámbito docente en el área de Fisiología. |
|---|-------------|---------|---|---|------|----------|--|

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 a más tardar el 27 de julio del 2018 a las 18:00 h

Fecha de publicación: 23 de julio 2018

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                   | 12 / 13 |

Carrera: Química Farmacéutico Biológica

Área o Ciclo: Bioquímica Clínica

Semestre lectivo: 2019-1

|                  |             |         |    |   |           |                                   |   |
|------------------|-------------|---------|----|---|-----------|-----------------------------------|---|
| Genética Clínica | Laboratorio | Una (1) | 4  | Viernes 7:00-11:00                        | 1802/2802 | Sabático<br>Dra. Martha Legorreta | Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica, QBP, IBQ o áreas afines o posgrado con conocimiento y experiencia en genética y/o en genética clínica. Tener experiencia mínima de un año en el área de competencia y docente mínima de un año en el campo a impartir. Con conocimientos y habilidades didácticas obtenidas en cursos de docencia.                        |
| Hematología      | Laboratorio | Una (1) | 10 | Jueves 15:30-20:30<br>Viernes 16:00-21:00 | 1804      | Permiso                           | Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica, en el área bioquímica clínica, QBP, o área 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         |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------------------|----------------|
| <b>SGC-FESZ-FPO03-03</b> | <b>11/05/2016</b> | <b>0</b> | <b>7.2</b>            | <b>13 / 13</b> |

|                      |        |         |   |  |           |         |  |
|----------------------|--------|---------|---|--|-----------|---------|--|
| Microbiología Médica | Teoría | Una (1) | 9 | Martes, miércoles y jueves 12:00-15:00 | 1902/2902 | Permiso | 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. |
|----------------------|--------|---------|---|--|-----------|---------|--|

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 a más tardar el 27 de julio del 2018 a las 18:00 h

Fecha de publicación: 23 de julio 2018

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.

