

SECCIÓN 201

| MATERIA | PROFESOR | TÉCNICO | LAB |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|-----|
| Química orgánica (4,3,0) | Carlos Jesús Cortes García | Francisco Javier Gaona Zamudio | B-2 |
| Fisicoquímica (4,2,0) | Rosenda Aguilar Aguilar | Francisco Javier Gaona Zamudio | B-2 |
| Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0) | Luis Humberto Escalera Vázquez (RET) | | |
| Historia y filosofía de la ciencia(4,0,0) | Omar Chassin Noria | | |
| Biología de protistas (3,3,1) | J. Gerardo A. Ceballos Corona | Ángeles Beltrán Nambo. | X-3 |
| Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0) | Xavier Madrigal Guridi | | |

HORARIO SECCIÓN 201

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| 7-8 | Muestreo y prueba de hipótesis | Química orgánica | Química orgánica | Biología de protistas | Química orgánica |
| 8-9 | Muestreo y prueba de hipótesis | Laboratorio de Biología de Protistas | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Biología de protistas | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés |
| 9-10 | Química orgánica | Laboratorio de Biología de Protistas | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Biología de protistas | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés |
| 10-11 | Fisicoquímica | Laboratorio de Biología de Protistas | | Muestreo y prueba de hipótesis | |
| 11-12 | Laboratorio de Fisicoquímica | Fisicoquímica | Laboratorio de Química Orgánica | Muestreo y prueba de hipótesis | Fisicoquímica |
| 12-13 | Laboratorio de Fisicoquímica | Fisicoquímica | Laboratorio de Química Orgánica | Historia y filosofía de la ciencia | Historia y filosofía de la ciencia |
| 13-14 | | | Laboratorio de Química Orgánica | Historia y filosofía de la ciencia | Historia y filosofía de la ciencia |

SECCIÓN 202

| MATERIA | PROFESOR | TÉCNICO | LAB |
|--|-------------------------------------|---|-----|
| Química orgánica (4,3,0) | Ramón Guzmán Mejía | Francisco Javier GaonaZamudio | B-2 |
| Fisicoquímica (4,2,0) | María Silvia Aguilera Ríos (C-137) | María Salud Rosas Murillo | B-2 |
| Muestreo y prueba de hipótesis(4,0,0) | Javier Ponce Saavedra (C-137) | | |
| Historia y filosofía de la ciencia(4,0,0) | José Luis Abrego Aranda | | |
| Biología de protistas (3,3,1) | Reyna Alvarado Villanueva | María Alejandra SánchezTrejo (cláusula 137) | X-3 |
| Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0) | Dra. Rocío del Carmen Montoya Pérez | | |

HORARIO SECCIÓN 202

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--------------------------------------|--|---------------------------------|--|--|
| 7-8 | | Historia y filosofía de la ciencia | | | |
| 8-9 | Laboratorio de Biología de Protistas | Química orgánica | Laboratorio de Química Orgánica | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Química orgánica |
| 9-10 | Laboratorio de Biología de Protistas | Muestreo y prueba de hipótesis | Laboratorio de Química Orgánica | Muestreo y prueba de hipótesis | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés |
| 10-11 | Laboratorio de Biología de Protistas | Muestreo y prueba de hipótesis | Laboratorio de Química Orgánica | Muestreo y prueba de hipótesis | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés |
| 11-12 | Historia y filosofía de la ciencia | Laboratorio de Fisicoquímica | Fisicoquímica | Fisicoquímica | Biología de protistas |
| 12-13 | Historia y filosofía de la ciencia | Laboratorio de Fisicoquímica | Fisicoquímica | Fisicoquímica | Biología de protistas |
| 13-14 | Historia y filosofía de la ciencia | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Química orgánica | Química orgánica | Biología de protistas |

SECCIÓN 203

| MATERIA | PROFESOR | TÉCNICO | LAB |
|--|--|---|-----|
| Química orgánica (4,3,0) | Mauro Ramon Ballesteros Figuera C-137 Perm. IML (C-137) | Francisco Javier GaonaZamudio | B-2 |
| Fisicoquímica (4,2,0) | Margarito Islas Apolonio (C-137) | José Luis Montañez Sánchez (Cláusula 137) | B-2 |
| Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0) | JLCH (Concurso) LHEV(RET) | | |
| Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0) | Pedro Guevara Fefer (Cláusula137) | | |
| Biología de protistas (3,3,1) | Reyna Alvarado Villanueva | Sandy Fabiola Andrade | X-3 |
| Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0) | Dra. Rocío del Carmen Montoya Pérez | | |

HORARIO SECCIÓN 203

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--------------------------------------|--|--------------------------------|--|------------------------------------|
| 7-8 | Fisicoquímica | | Fisicoquímica | Historia y filosofía de la ciencia | Historia y filosofía de la ciencia |
| 8-9 | Fisicoquímica | Laboratorio de Fisicoquímica | Fisicoquímica | Laboratorio de Química Orgánica | Historia y filosofía de la ciencia |
| 9-10 | Muestreo y prueba de hipótesis | Laboratorio de Fisicoquímica | Muestreo y prueba de hipótesis | Laboratorio de Química Orgánica | Historia y filosofía de la ciencia |
| 10-11 | Muestreo y prueba de hipótesis | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Muestreo y prueba de hipótesis | Laboratorio de Química Orgánica | Química orgánica |
| 11-12 | Laboratorio de Biología de Protistas | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Biología de protistas | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Química orgánica |
| 12-13 | Laboratorio de Biología de Protistas | Química orgánica | Biología de protistas | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | |
| 13-14 | Laboratorio de Biología de Protistas | Química orgánica | Biología de protistas | | |

SECCIÓN 204

| MATERIA | PROFESOR | TÉCNICO | LAB |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-----|
| Química orgánica (4,3,0) | Judith Araceli Aviña Verduzco | Francisco Javier GaonaZamudio | B-2 |
| Fisicoquímica (4,2,0) | Rosenda Aguilar Aguilar | Francisco Javier GaonaZamudio | B-2 |
| Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0) | Eduardo González Pérez | | |
| Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0) | Rubén Hernández Morales | | |
| Biología de Protistas (3,3,1) | Reyna Alvarado Villanueva JGACC | Sandy Fabiola AndradeHernández | X-3 |
| Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0) | Rebeca Aneli Rueda Jasso | | |

HORARIO SECCIÓN 204

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|--|--|--------------------------------|
| 7-8 | | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | | Muestreo y prueba de hipótesis | Muestreo y prueba de hipótesis |
| 8-9 | Laboratorio de Fisicoquímica | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Biología de Protistas | Muestreo y prueba de hipótesis | Muestreo y prueba de hipótesis |
| 9-10 | Laboratorio de Fisicoquímica | Fisicoquímica | Biología de Protistas | Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0) | Fisicoquímica |
| 10-11 | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Fisicoquímica | Biología de Protistas | Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0) | Fisicoquímica |
| 11-12 | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Laboratorio de Biología de Protistas | | Laboratorio de Química Orgánica | Química orgánica |
| 12-13 | Química orgánica | Laboratorio de Biología de Protistas | Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0) | Laboratorio de Química Orgánica | Química orgánica |
| 13-14 | Química orgánica | Laboratorio de Biología de Protistas | Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0) | Laboratorio de Química Orgánica | |

SECCIÓN 205

| MATERIA | PROFESOR | TÉCNICO | LAB |
|--|--|---------------------------|-----|
| Química orgánica (4,3,0) | Armando Talavera Aleman MRBF(C-137) | Mariela Roque Flores | B-2 |
| Fisicoquímica (4,2,0) | Ramón Guzmán Mejía | María Salud Rosas Murillo | B-2 |
| Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0) | JL Ch (Concurso) | | |
| Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0) | José Fernando Villaseñor (DLS) | | |
| Biología de protistas (3,3,1) | Reyna Alvarado Villanueva | Sandy Fabiola Andrade | X-3 |
| Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0) | Xavier Madrigal Guridi | | |

HORARIO SECCIÓN 205

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 14-15 | Fisicoquímica | Laboratorio de Biología de Protistas | Laboratorio de Química Orgánica | Biología de protistas | Fisicoquímica |
| 15-16 | Fisicoquímica | Laboratorio de biología de Protistas | Laboratorio de Química Orgánica | Biología de protistas | Fisicoquímica |
| 16-17 | Laboratorio de Fisicoquímica | Laboratorio de Biología de Protistas | Laboratorio de Química Orgánica | Biología de protistas | Química orgánica |
| 17-18 | Laboratorio de Fisicoquímica | Muestreo y prueba de hipótesis | Muestreo y prueba de hipótesis | Química orgánica | Química orgánica |
| 18-19 | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Muestreo y prueba de hipótesis | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Química orgánica | Historia y filosofía de la ciencia |
| 19-20 | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Muestreo y prueba de hipótesis | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Historia y filosofía de la ciencia | Historia y filosofía de la ciencia |
| 20-21 | | | | Historia y filosofía de la ciencia | |

SECCIÓN 206

| MATERIA | PROFESOR | TÉCNICO | LAB |
|--|----------------------------------|-----------------------|-----|
| Química orgánica (4,3,0) | Rosa Elva del Río Torres | Mariela Roque Flores | B-2 |
| Fisicoquímica (4,2,0) | Armando Talavera Aleman | Mariela Roque Flores | B-2 |
| Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0) | Eduardo González Pérez | | |
| Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0) | Jose Luis Abrego Aranda DLS | | |
| Biología de protistas (3,3,1) | J. Gerardo A. Ceballos Corona | Sandy Fabiola Andrade | X-3 |
| Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0) | Dra. Ana Gabriela Zacarias | | |

HORARIO SECCIÓN 206

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 14-15 | Laboratorio de Biología de Protistas | Química orgánica | Historia y filosofía de la ciencia | Muestreo y prueba de hipótesis | Muestreo y prueba de hipótesis |
| 15-16 | Laboratorio de Biología de Protistas | Química orgánica | Historia y filosofía de la ciencia | Muestreo y prueba de hipótesis | Muestreo y prueba de hipótesis |
| 16-17 | Laboratorio de Biología de Protistas | Laboratorio de Fisicoquímica | Historia y filosofía de la ciencia | Biología de protistas | Química orgánica |
| 17-18 | Fisicoquímica | | Laboratorio de Química Orgánica | Biología de protistas | Química orgánica |
| 18-19 | Fisicoquímica | Historia y filosofía de la ciencia | Laboratorio de Química Orgánica | Biología de protistas | Fisicoquímica |
| 19-20 | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Laboratorio de Química Orgánica | | Fisicoquímica |
| 20-21 | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | | | |

SECCIÓN 207

| MATERIA | PROFESOR | TÉCNICO | LAB |
|--|-------------------------------|-----------------------|-----|
| Química orgánica (4,3,0) | Juan Pablo García Merinos | Mariela Roque Flores | B-2 |
| Fisicoquímica (4,2,0) | Juan Carlos Jiménez Cruz (PD) | Mariela Roque Flores | B-2 |
| Muestreo y prueba de hipótesis(4,0,0) | Eduardo González Pérez | | |
| Historia y filosofía de la ciencia(4,0,0) | (Vacante) JLAA | | |
| Biología de protistas (3,3,1) | Rubén Hernández Morales | Sandy Fabiola Andrade | X-3 |
| Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0) | Xavier Madrigal Guridi | | |

HORARIO SECCIÓN 207

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 14-15 | Química orgánica | Laboratorio de Fisicoquímica | Biología de protistas | Laboratorio de Química Orgánica | Fisicoquímica |
| 15-16 | Química orgánica | Laboratorio de Fisicoquímica | Biología de protistas | Laboratorio de Química Orgánica | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés |
| 16-17 | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Fisicoquímica | Biología de protistas | Laboratorio de Química Orgánica | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés |
| 17-18 | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Laboratorio de Biología de Protistas | Química orgánica (4,3,0) | Muestreo y prueba de hipótesis | Muestreo y prueba de hipótesis |
| 18-19 | Fisicoquímica | Laboratorio de Biología de Protistas | Química orgánica (4,3,0) | Muestreo y prueba de hipótesis | Muestreo y prueba de hipótesis |
| 19-20 | Fisicoquímica | Laboratorio de Biología de Protistas | Historia y filosofía de la ciencia | Historia y filosofía de la ciencia | |
| 20-21 | | | Historia y filosofía de la ciencia | Historia y filosofía de la ciencia | |

SECCIÓN 208

| MATERIA | PROFESOR | TÉCNICO | LAB |
|--|---|--------------------------------------|-----|
| Química orgánica (4,3,0) | Juan Pablo García Merinos | Mariela Roque Flores | B-2 |
| Fisicoquímica (4,2,0) | Armando Talavera Aleman Perm. JAHA (C-137) | Martín Jesús Mejía (cláusula 137) | B-2 |
| Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0) | Eduardo González Pérez | | |
| Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0) | Maribel Nava Mendoza | | |
| Biología de protistas (3,3,1) | J. Gerardo A. Ceballos Corona | Leticia Diaz | X-3 |
| Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0) | Alejandro Hiram Marín Leyva (RET) | | |

HORARIO SECCIÓN 208

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--------------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 14-15 | Laboratorio de Fisicoquímica | Fisicoquímica | Muestreo y prueba de hipótesis | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Fisicoquímica |
| 15-16 | Laboratorio de Fisicoquímica | Fisicoquímica | Muestreo y prueba de hipótesis | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Fisicoquímica |
| 16-17 | | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Biología de protistas | Historia y filosofía de la ciencia | Química orgánica |
| 17-18 | Laboratorio de Biología de Protistas | Taller de lectura de comprensión de textos en inglés | Biología de protistas | Laboratorio de Química Orgánica | Química orgánica |
| 18-19 | Laboratorio de Biología de Protistas | Historia y filosofía de la ciencia | Biología de protistas | Laboratorio de Química Orgánica | |
| 19-20 | Laboratorio de Biología de Protistas | Historia y filosofía de la ciencia | Química orgánica | Laboratorio de Química Orgánica | Muestreo y prueba de hipótesis |
| 20-21 | | Historia y filosofía de la ciencia | Química orgánica | | Muestreo y prueba de hipótesis |