

Área de Conocimiento de Ciencias del Mar y de la Tierra Departamento Académico de Ciencias de la Tierra



HORARIO DE CLASES

| Carrera: GESTIÓN Y CIENCIAS DEL AGUA | Semestre: \mathbf{II} | 2022-I | Aula: | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------|-------|--|
|--------------------------------------|-------------------------|--------|-------|--|

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--------------|--------------------------|-------------|--|--------------|
| 14:00 a 14:50 | Hidrología | Inglés | | Inglés | Meteorología |
| 15:00 a 15:50 | Hidrología | Inglés | Hidrología | Inglés | Meteorología |
| 16:00 a 16:50 | Ecología | | Estadística | Cartografía | Estadística |
| 17:00 a 17:50 | Ecología | | Estadística | Cartografía | Estadística |
| 18:00 a 18:50 | Meteorología | Materiales Terrestres | Cartografía | Seminario Gestión y Ciencias del Agua | Ecología |
| 19:00 a 19:50 | | Materiales Terrestres | Cartografía | Materiales terrestres | |
| 20:00 a 20:50 | | | | Materiales terrestres | |

| Unidad de Competencia | Horas/ semana | Créditos | Profesor |
|-----------------------|------------------|----------|--|
| Ecología | 3 | 7 | M. C. José Alejandro Ramos Rodríguez |
| Meteorología | 3 | 6 | M. C. Sandra Ma. Guadalupe Robles Gil Mestre |
| Cartografía | 4 | 6 | M. C. José Alejandro Ramos Rodríguez |
| Materiales Terrestres | 4 | 6 | M. C. Elvia Plata Hernández |
| Hidrología | 3 | 6 | Dra. María Z. Flores López |
| Estadística | 4 | 6 | M.C. Jesús Guillermo Camarena Vázquez |

Las horas de clase marcadas en color rojo podrían ser impartidas en formato presencial con asistencia a laboratorio, siempre y cuando las condiciones sanitarias y de aforo establecidas así lo autoricen





Área de Conocimiento de Ciencias del Mar y de la Tierra Departamento Académico de Ciencias de la Tierra



HORARIO DE CLASES

2022-I

Aula:

Carrera: GESTIÓN Y CIENCIAS DEL AGUA Semestre: IV

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|---------------|--------------------|--|-------------------------------|
| 14:00 a 14:50 | Indicadores Ambientales Hidrológicos | | Inglés | Indicadores Ambientales Hidrológicos | Inglés |
| 15:00 a 15:50 | Indicadores Ambientales Hidrológicos | | Inglés | Indicadores Ambientales Hidrológicos | Inglés |
| 16:00 a 16:50 | Hidrogeología | Hidrogeología | | Métodos Geofísicos | Diagnostico Socioeconómico |
| 17:00 a 17:50 | Hidrogeología | Hidrogeología | | Métodos Geofísicos | Diagnostico Socioeconómico |
| 18:00 a 18:50 | | Hidráulica | Métodos Geofísicos | Seminario Gestión y Ciencias del Agua | Hidráulica |
| 19:00 a 19:50 | | Hidráulica | | | Hidráulica |
| 20:00 a 20:50 | | | | | |

| Unidad de Competencia | Horas/ semana | Créditos | Profesor | | |
|---|------------------|----------|---------------------------------|--|--|
| Diagnostico Socioeconómico | 2 | 4 | Dr. Gerzaín Avilés Polanco | | |
| Métodos Geofísicos | 3 | 7 | Dr. Víctor Eduardo Sevilla Unda | | |
| Hidrogeología | 4 | 8 | Dr. Jobst Wurl | | |
| Indicadores Ambientales Hidrológicos | 4 | 7 | Dra. Karen Velázquez Pedroza | | |
| Hidráulica | 4 | 6 | Ing. Rosa María Sánchez Mendoza | | |
| Taller de Computaci Las horas de clase marcadas en color rojo podrían ser impartidas en formato presencial con asistencia a laboratorio, siempre y Odríguez | | | | | |

cuando las condiciones sanitarias y de aforo establecidas así lo autoricen





Área de Conocimiento de Ciencias del Mar y de la Tierra Departamento Académico de Ciencias de la Tierra



HORARIO DE CLASES

| Carrera: GE | STIÓN Y CIENO | CIAS DEL AGUA | Semestre: \mathbf{VI} | 2022-I | Aula: |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|
| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 16:00 a 16:50 | | | Modelación Hidrológica | | |
| 17:00 a 17:50 | | Modelación Hidrológica | Modelación Hidrológica | | Redes de Agua y Saneamiento |
| 18:00 a 18:50 | | Modelación Hidrológica | Obras Hidráulicas | Seminario Gestión y Ciencias del Agua | Redes de Agua y Saneamiento |
| 19:00 a 19:50 | Evaluación de Impacto Ambiental | Redes de Agua y Saneamiento | Obras Hidráulicas | Evaluación de Impacto Ambiental | |
| 20:00 a 20:50 | Evaluación de Impacto Ambiental | | | | |

| Unidad de Competencia | Horas/ semana | $\mathbf{Cr\acute{e}ditos}$ | Profesor |
|---------------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Evaluación de Impacto Ambiental | 3 | 7 | Dr. Víctor Eduardo Sevilla Unda |
| Modelación Hidrológica | 4 | 6 | Dra. María Z. Flores López |
| Redes de Agua y Saneamiento | 3 | 5 | Ing. Zulema Guadalupe Lazos Ramírez |
| Obras Hidráulicas | 2 | 5 | Ing. Rosa María Sánchez Mendoza |

Las horas de clase marcadas en color rojo podrían ser impartidas en formato presencial con asistencia a laboratorio, siempre y cuando las condiciones sanitarias y de aforo establecidas así lo autoricen





Área de Conocimiento de Ciencias del Mar y de la Tierra Departamento Académico de Ciencias de la Tierra



HORARIO DE CLASES

Carrera: GESTIÓN Y CIENCIAS DEL AGUA

Semestre: **VIII 2022-I** Aula:

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|---|---------|
| 16:00 a 16:50 | Manejo Integral de Cuencas | | | | |
| 17:00 a 17:50 | Manejo Integral de Cuencas | Anteproyecto deTesis | Recarga Artificial | | |
| 18:00 a 18:50 | Manejo Integral de Cuencas | Anteproyecto deTesis | | Seminario Gestión y Ciencias del Agua | |
| 19:00 a 19:50 | Manejo Integral de Cuencas | Anteproyecto deTesis | | Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión | |
| 20:00 a 20:50 | | | | Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión | |

| Unidad de Competencia | Horas/ semana | Créditos | Profesor |
|--|------------------|----------|----------------------------------|
| Anteproyecto de Tesis | 3 | 6 | Dra. Mara Yadira Cortés Martínez |
| Manejo Integral de Cuencas | 4 | 7 | Dra. María Z. Flores López |
| Recarga Artificial | 1 | 2 | Dr. Víctor Eduardo Sevilla Unda |
| Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión | 2 | 4 | Ing. Paulino Rojo García |

