

Tecnologías. Sede Facultad de Arquitectura

| | GRUPO Y CLAVE | | DÍA DE LA SEMANA | HORA | | TIPO DE ASIGNATURA | NOMBRE DE LA MATERIA | PROFESOR(AS)(ES) | CUPO | SALÓN |
|---|---------------|-------|------------------|--------|---------|--------------------|---|---|------|--|
| | grupo | clave | | INICIO | TÉRMINO | | | | | |
| SEMINARIOS DE ÁREA (6 créditos) | | | | | | | | | | |
| 1 | B539 | 76409 | Lunes | 16:00 | 19:00 | Seminario de Área | Principios básicos de administración | Dra. Gemma Verduzco Chirino | 10 | Pendiente |
| 2 | B510 | 76380 | miércoles | 12:00 | 15:00 | Seminario de Área | Arquitectura ampliada | Mtro. Alejandro Marambio Castillo | 10 | Aula J-001, Unidad de Posgrado |
| 3 | B520 | 76390 | lunes | 15:00 | 18:00 | Seminario de Área | Diagnósticos energéticos en edificios | Dra. Azucena Escobedo Izquierdo | 10 | Aula J-101, Unidad de Posgrado |
| 4 | B517 | 76387 | martes | 10:00 | 13:00 | Seminario de Área | Métodos de análisis cuantitativo | Mtro. Francisco Reyna Gómez | 10 | Aula B-305, Unidad de Posgrado |
| 5 | B540 | 76406 | martes | 16:00 | 19:00 | Seminario de Área | Productividad en empresas de arquitectura | Dr. Horacio Olmedo Canchola | 10 | Aula J-001, Unidad de Posgrado |
| 6 | B533 | 76400 | Miércoles | 13:00 | 16:00 | Seminario de Área | Industrialización y prefabricación en arquitectura | Dra. Maribel Jaimes Torres | 10 | Pendiente |
| 7 | B538 | 76405 | martes | 15:00 | 18:00 | Seminario de Área | Tecnología de materiales emergentes sustentables | Mtro. Ernesto Ocampo Ruíz | 10 | Aula B-304, Unidad de Posgrado |
| 8 | B513 | 76383 | miércoles | 17:30 | 20:30 | Seminario de Área | Herramientas de experimentación y simulación digital | Mtro. Ernesto Ocampo Ruíz | 10 | Aula B-304, Unidad de Posgrado |
| 9 | B532 | 76399 | martes | 15:00 | 18:00 | Seminario de Área | Dinámica geométrica energética | Dr. Humberto Acedo Espinoza | 10 | Aula B-303, Unidad de Posgrado |
| 10 | B514 | 76384 | miércoles | 11:00 | 14:00 | Seminario de Área | Instrumentación, Experimentación y Técnicas de Medición | Dra. Ilse García Villalobos y Mtro. Arturo Valeriano Flores | 10 | Aula J-101, Unidad de Posgrado |
| 11 | B525 | 76395 | martes | 11:30 | 14:30 | Seminario de Área | Impacto ambiental | Dra. Ana Flores Sandoval | 10 | Aula J-304, Unidad de Posgrado |
| TEMAS SELECTOS (3 créditos) | | | | | | | | | | |
| 12 | S524 | 76483 | Miércoles | 9:00 | 10:30 | Tema selecto | Aplicaciones Térmicas | Mtro. Leonardo Zeevaert Alcántara | 10 | Aula J-101, Unidad de Posgrado |
| 13 | S520 | 76479 | miércoles | 16:00 | 17:30 | Tema selecto | Cálculo térmico de envolventes | Dr. Diego Morales Ramírez y Dra. Ilse García Villalobos | 10 | Aula J-305, Unidad de Posgrado |
| 14 | S511 | 76477 | Miércoles | 10:00 | 11:30 | Tema selecto | Temas históricos de la tecnología y la arquitectura | Mtro. Francisco Reyna Gómez | 10 | Aula J-001, Unidad de Posgrado |
| 15 | S523 | 76482 | Jueves | 14:00 | 15:30 | Tema selecto | Aplicaciones lumínicas | Dra. Cecilia Guadarrama Gándara | 10 | Aula J-001, Unidad de Posgrado |
| 16 | S542 | 76491 | martes | 9:00 | 10:30 | Tema selecto | Dirección de empresas de arquitectura | Mtro. Julio César Ortíz Flores | 10 | Aula F-302, Unidad de Posgrado |
| 17 | T509 | 76494 | martes | 16:30 | 18:00 | Tema selecto | Temas Selectos de Tecnologías I (Acondicionamiento de aire) | Mtro. Antonio Bautista Kuri | 10 | Pendiente |
| 18 | S522 | 76481 | Jueves | 16:30 | 18:00 | Tema selecto | Aplicaciones de acústica | Mtro. Antonio Bautista Kuri | 10 | Aula J-302, Unidad de Posgrado |
| 19 | S512 | 76478 | miércoles | 16:00 | 17:30 | Tema selecto | Transferencia tecnológica | Mtro. Ernesto Ocampo Ruíz | 10 | Aula B-304, Unidad de Posgrado |
| 20 | S534 | 76485 | martes | 10:00 | 11:30 | Tema selecto | Concretos arquitectónicos | Dr. Alberto Muciño Vélez | 10 | Laboratorio de Materiales y Sistemas Estructurales, FA |
| 21 | T505 | 76494 | miércoles | 14:00 | 15:30 | Tema selecto | Temas Selectos de Tecnologías I (Naturación de envolventes I) | Dra. Ilse García Villalobos | 10 | Aula J-101, Unidad de Posgrado |
| 22 | S521 | 76480 | martes | 16:30 | 18:00 | Tema selecto | Arquitectura y medio ambiente | Dr. José Luis Bermúdez Alcocer | 10 | Aula J-101, Unidad de Posgrado |
| FORMACIÓN DIDÁCTICA (3 CRÉDITOS) | | | | | | | | | | |
| 23 | F501 | 76411 | martes | 19:00 | 20:30 | Curso | Formación didáctica | Dr. Carlos Bigurra Alzati | 16 | Aula H-214, Unidad de Posgrado |
| TUTORÍA (0 CRÉDITOS) | | | | | | | | | | |
| 24 | U500 | 76322 | Martes | 19:00 | 20:30 | Tutorías | Sesiones de Tutoría I | Dr. José Luis Bermúdez Alcocer | 8 | Aula J-101, Unidad de Posgrado |
| 25 | U503 | 76324 | Jueves | 19:00 | 20:30 | Tutorías | Sesiones de Tutoría III | Dr. José Luis Bermúdez Alcocer | 16 | Pendiente |

FECHA DE ACTUALIZACIÓN 02/08/2022

NOTAS:

Los TALLERES DE INVESTIGACIÓN se ofertarán después de la reunión ordinaria del Comité Académico del 9 de agosto.

Se abrió la asignatura de PRINCIPIOS BÁSICOS DE ADMINISTRACIÓN

Se abrió la asignatura de IMPACTO AMBIENTAL

Se ajustó la clave de la asignatura TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍAS (ACONDICIONAMIENTO DE AIRE). Pasó de ser 76481 a 76494

Se ajustó la clave de la asignatura CONCRETOS ARQUITECTÓNICOS. Pasó de ser 76488 a 76485

Se ajustó la clave de la asignatura TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍAS (NATURACIÓN DE ENVOLVENTES I). Pasó de ser 76949 a 76494

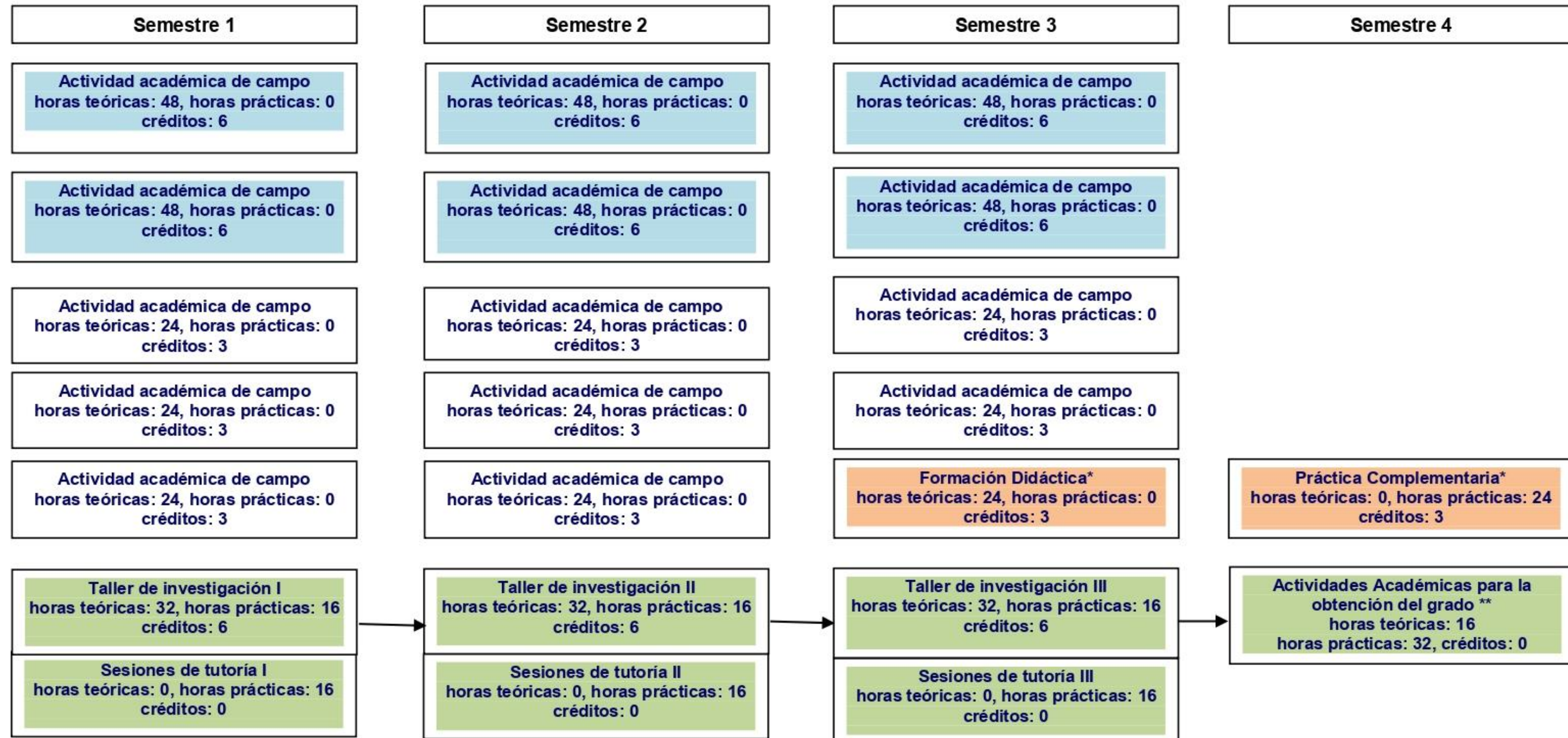
Los cambios que requieran en sus asignaturas podrán realizarlos del 15 al 20 de agosto, periodo de Altas y Bajas.

Dudas al respecto comunicarse con la Coordinación del Programa, así como con los responsables del campo de conocimiento.

MAPA CURRICULAR MAESTRÍA EN ARQUITECTURA 4198

2.4.5 Mapa Curricular

MAESTRÍA EN ARQUITECTURA



* Estas actividades podrán cursarse en tercero o cuarto semestre.

** Esta actividad se considerará acreditada una vez que el alumno concluya el trabajo con el que se va a graduar y tenga el visto bueno de su comité tutor.

Seriación indicativa



PENSUM ACADÉMICO

Total de horas: 768
 Horas Teóricas: 504
 Horas Prácticas: 72
 Horas Teóricas o Prácticas: 192
 Actividades Académicas: 23
 Créditos: 84

CAMPOS DE CONOCIMIENTO

A1: Arquitectura, Ciudad y Territorio
 A2: Diseño Arquitectónico
 A3: Arquitectura, Desarrollo y Sustentabilidad
 A4: Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico
 A5: Tecnologías