

**IMPORTANTE:** Para acceder a cualquiera de las aulas virtuales de asesoría, es necesario ingresar y mantener activa la sesión de correo electrónico UNIVERSITARIO (usuario@uabc.edu.mx).



FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

PROGRAMA DE ASESORÍAS DE LA CARRERA DE INGENIERO EN ELECTRÓNICA

HORARIO DE ASESORÍAS 2022-1

**Asesorías VIRTUALES:** Aulas virtuales. Del 14 de febrero al 4 de marzo.

**Asesorías PRESENCIALES:** Aula 105 del edificio E1. Del 7 de marzo al 3 de junio.

|               |       | Lunes   | Martes   | Miércoles  | Jueves  | Viernes                    |
|---------------|-------|---|--|--|---|----------------------------|
|               |       | Materia en asesoría:  | Materia en asesoría:   | Materia en asesoría:   | Materia en asesoría:  | Materia en asesoría:       |
|               |       | Prof., Bec. o Ayudantía   | Prof., Becario o Ayudantía   | Prof., Becario o Ayudantía   | Prof., Becario o Ayudantía  | Prof., Becario o Ayudantía |
| 09:00 a 10:00 | Prof1 |   |  |  |   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 10:00 a 11:00 | Prof1 |   |  |  |   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 11:00 a 12:00 | Prof1 | <b>Cálculo Multivariable</b><br><br>Cecilia Rodríguez Serrato<br><a href="https://meet.google.com/3cp-grwa-vn?authuser=0&amp;hl=es">https://meet.google.com/3cp-grwa-vn?authuser=0&amp;hl=es</a> |  |  |   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 12:00 a 13:00 | Prof1 |   |  | <b>Circuitos de CD</b><br><br>Ángel Ramírez fuentes<br><a href="https://meet.google.com/vh-wslj-omp">https://meet.google.com/vh-wslj-omp</a>                      |   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 13:00 a 14:00 | Prof1 |   | <b>Teoría Electromagnética</b><br><br>Paola Góngora Lugo<br><a href="https://meet.google.com/lcp-bomp-od">https://meet.google.com/lcp-bomp-od</a> | <b>Instrumentación Industrial</b><br><br>Manuel Moises Miranda V.<br><a href="https://meet.google.com/ff-ykjs-juo">https://meet.google.com/ff-ykjs-juo</a>        |   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 14:00 a 15:00 | Prof1 |   |  |  | <b>Elect. Analógica</b><br><br>Manuel Moises Miranda V.<br><a href="https://meet.google.com/eto-ftdc-ztb">https://meet.google.com/eto-ftdc-ztb</a> |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 15:00 a 16:00 | Prof1 |   |  |  |   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 16:00 a 17:00 | Prof1 |   |  |  |   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 17:00 a 18:00 | Prof1 | <b>Electrónica Digital</b><br><br>Humberto Cervantes De Avila (AMVS)<br><a href="https://meet.google.com/vlc-wfbs-zbt">https://meet.google.com/vlc-wfbs-zbt</a>                                |  | <b>Electrónica Digital</b><br><br>Humberto Cervantes De Avila (AMVS)<br><a href="https://meet.google.com/vlc-wfbs-zbt">https://meet.google.com/vlc-wfbs-zbt</a> |   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 18:00 a 19:00 | Prof1 | <b>PDS</b><br><br>Carlos Gómez Agis<br><a href="https://meet.google.com/atr-crau-hqp">https://meet.google.com/atr-crau-hqp</a>   |  |  | <b>PDS</b><br><br>Carlos Gómez Agis<br><a href="https://meet.google.com/atr-crau-hqp">https://meet.google.com/atr-crau-hqp</a>                   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |
| 19:00 a 20:00 | Prof1 |   |  |  |   |                            |
|               | Prof2 |   |  |  |   |                            |



Procesamiento Digital de Señales



Circuitos de Corriente Directa



Electrónica Analógica



Electrónica Digital



Teoría Electromagnética



Instrumentación Industrial



Cálculo Multivariable

**AMVS:** Asesoría en modalidad virtual durante el semestre