

## CRONOGRAMA 2022

| Clase | FECHA            | TEMA A DESARROLLAR  | TIPO DE ACTIVIDAD  | LUGAR DE DICTADO            |
|-------|------------------|---|--|-----------------------------|
| 1     | Marzo,30         | Unidad 1: <b>INTRODUCCION- LAZO ABIERTO, CERRADO.</b>   | Clase teórico-práctica                                       | Aula                        |
| 2     | Abril, 6         | Unidad 2: <b>MODELOS DE SISTEMAS, DIAGRAMA DE BLOQUES Y RESPUESTA DE SISTEMAS</b>   | Clase teórico-práctica                                       | Aula                        |
| 3     | Abril, 13        | Respuestas de 1° y 2° orden<br>Ejercitación unidad 1 y 2  | Clase teórico-práctica                                       | Aula                        |
| 4     | Abril, 20        | 1° Evaluación Unidad 1 y 2  | Evaluación   | Aula                        |
|       |                  | Unidad 3 - <b>MODELO POR ECUACIONES DE ESTADO</b>   | Clase teórico-práctica                                       | Aula                        |
| 5     | Abril, 27        | Unidad 4: <b>CONTROLADORES</b><br><b>Mesas especiales</b>   | Clase teórico-práctica                                       | Aula                        |
| 6     | Mayo, 4          | Unidad 4: <b>CONTROLADORES</b>  | Clase teórico-práctica<br><b>Recup 1° parcial</b>            | Laboratorio DETI I          |
| 7     | Mayo, 11         | Unidad 5: <b>Estabilidad- Lugar de Raíces, Criterio de Routh TP 2</b>   | Clase teórico-práctica                                       | Aula                        |
| N/A   | Mayo, 18         | <b>Feriado</b><br><b>Censo Nacional</b>   |  |                             |
| N/A   | Mayo, 25         | <b>Feriado</b>  |  |                             |
| 8     | Junio, 1         | Unidad 5: <b>TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICES</b><br><b>Mesas especiales</b>                      | Clase teórico-práctica                                       | Aula                        |
| 9     | Junio, 8         | 2° Evaluación Unidad 3, 4 y 5   | Evaluación   | Aula                        |
|       |                  | Unidad 5: <b>TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICES</b>   | Clase teórico-práctica<br><b>Trabajo Practico Integrador</b> |                             |
| 10    | Junio, 15        | Unidad 6 - <b>INTRODUCCIÓN AL CONTROL DIGITAL Y A LA TRANSFORMADA "z"- FUNCION DE TRANSFERENCIA PULSO G(Z)- Estabilidad de sistemas muestreados</b> | Clase teórico-práctica<br><b>Recup 2° parcial</b>            | Aula                        |
| 11    | Junio, 22        | Unidad 7 - <b>INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN DISCRETO</b>  | Clase teórico-práctica                                       | Aula/<br>Laboratorio DETI I |
| N/A   | <b>Junio, 29</b> | <b>Evaluación global</b>  | <b>Evaluación</b>  | <b>Aula</b>                 |
| N/A   | Julio, 6         | Recuperatorio Evaluacion global   | Evaluacion   | Aula                        |

**Semanas de 25 Abril y 30 Mayo:** semana de mesas especiales

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| Abril, 20 | 1º Parcial                          |
| Mayo, 04  | Recuperatorio 1º Parcial            |
| Junio, 1  | 2º Parcial                          |
| Junio, 8  | Práctico integrador grupal- Unidad5 |
| Junio, 15 | Recuperatorio 2º Parcial            |
| Junio, 29 | Global                              |
| Julio, 6  | Recuperatorio Global                |