

## Segundo semestre, 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00					
7:30					
8:00	Comisión para creación de Electromecánica		VIE: Desarrollo de un sistema de monitoreo y alerta para la prevención de la exposición al calor en labores agrícolas: Aplicación en la zafra de la caña de azúcar DeltaLab	Unidad Posgrado y Comité Técnico de Investigación	VIE: mant. pred. desarrollo de sist. de diagnóstico y pronóstico DeltaLab
8:30					
9:00					
9:30					
10:00		Instrumentación I IF-3502 G1 C1-02			Lab. Control Eléctrico MI-4210 G3 D10-11
10:30					
11:00					
11:30					
12:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
12:30					
13:00	Consejo de Escuela			Consulta Oficina #31	Coordinación Delta
13:30					
14:00		Instrumentación I IF-3502 G2 C1-02	Instrumentación I IF-3502 G3 C1-02		
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00	Comisión para creación de Electromecánica	VIE: ASADAS-IoT: Desarrollo y transferencia de una plataforma tecnológica escalable, modular y abierta de para la ASADA de Paso Ancho, Oreamuno, Cartago	VIE: Desarrollo de un sistema de monitoreo y alerta para la prevención de la exposición al calor en labores agrícolas: Aplicación en la zafra de la caña de azúcar DeltaLab	Cambiar Oficina #31	
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					
21:00					