



**UNIVERSIDAD CATÓLICA**  
de Colombia  
Vigilada Mineducación



Acreditación  
Institucional de  
**ALTA CALIDAD**  
RENOVACIÓN  
6 AÑOS 2023 - 2029  
Resolución 008911 - MEN

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE COLOMBIA  
VICERRECTORÍA ACADÉMICA - COORDINACIÓN DE PERMANENCIA ESTUDIANTIL  
HORARIO DE TUTORÍAS ACADÉMICAS 2024-3

UNIDAD ACADÉMICA: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Docente	Correo electrónico Institucional	Asignaturas	Modalidad	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Lugar/ Enlace sala personal cisco Webex
Daniel Eduardo Ávila Velandia	<a href="mailto:permanenciaelectronica@ucatolica.edu.co">permanenciaelectronica@ucatolica.edu.co</a>	Coordinador de Permanencia Estudiantil	Presencial	11 am a 12 m			6 pm a 8 pm			Sede el Claustro, Bloque O, Piso 3, Oficina Responsabilidad Social
			Remota					10 am a 11 am		<a href="#">Clic aquí</a>
Álvaro Hernando López Alarcón	<a href="mailto:ahlopez@ucatolica.edu.co">ahlopez@ucatolica.edu.co</a>	Circuitos Eléctricos I y II Electrónica I y II	Presencial	11 am a 12 m	11 am a 12 m	11 am a 12 m	10 am a 11 am			Sede el claustro, Bloque O, Piso 3, Sala de tutorías
Carlos René Suárez Suárez	<a href="mailto:csuarez@ucatolica.edu.co">csuarez@ucatolica.edu.co</a>	Redes de computadores Telemática Trabajo de grado I y II	Presencial		5 pm a 6 pm		4 pm a 5 pm			Sede el claustro, Bloque O, Piso 3, Oficina Dirección de Programa Electronica
Daniel Eduardo Ávila Velandia	<a href="mailto:deavila@ucatolica.edu.co">deavila@ucatolica.edu.co</a>	Automatización de Procesos Circuitos Eléctricos Control Análogo Electrónica de Potencia IoT- Internet de Las Cosas	Presencial	4 pm a 6 pm		9 am a 11 am	5 pm a 6 pm		12 m a 1 pm	Sede el Claustro, Bloque O, Piso 3, Oficina Responsabilidad Social
Iván Darío Ladino Vega	<a href="mailto:ldladino@ucatolica.edu.co">ldladino@ucatolica.edu.co</a>	Antenas Comunicaciones Análogas y Digitales Robótica Trabajo de grado I	Presencial			2 pm a 4 pm	4 pm a 5 pm			Sede el Claustro, Bloque O, Piso 3, Sala de profesores
			Remota			1 pm a 2 pm	1 pm a 2 pm			<a href="#">Clic aquí</a>
Luis Carlos Timaná Eraso	<a href="mailto:ltimana@ucatolica.edu.co">ltimana@ucatolica.edu.co</a>	Tópicos Avanzados de Sistemas de Control Señales y Sistemas Sistemas Dinámicos	Presencial		6 pm a 8 pm					Sede el Claustro, Bloque O, Piso 2, Sala de Procesos Evaluativos
			Remota				6 pm a 7 pm			<a href="#">Clic aquí</a>

Informes:  
Daniel Eduardo Ávila Velandia, Coordinador de Permanencia  
[permanenciaelectronica@ucatolica.edu.co](mailto:permanenciaelectronica@ucatolica.edu.co)  
3152510195