

**Doctorado de Ingeniería Eléctrica**  
**Programación 2° Semestre 2025**

Nombre Profesor	Sigla	Nombre Asignatura	Horario	Clave	Horario	Clave
Gabriel Hermosilla	DIE 933	Seminario de Inteligencia Artificial	Lunes	9-10-11-12		
Gonzalo Farias	DIE 921	Tópicos Avanzados de Reconocimiento de Patrones y Aprendizaje	Lunes	1-2-3-4		
Esteban Vera	DIE 916	Tópicos Avanzados en Optica Adaptativa	Lunes	9-10-11-12		
Esteban Vera	DIE 918	Tópicos Avanzados en Procesamiento de Señales	Lunes	5-6-7-8	9-10-11-12	
Esteban Vera	DIE 930	Tópicos Avanzados en Optica Atmosferica	Martes	1-2-3-4		
Francisco Pizarro	DIE 936	Tópicos Avanzados de Topologías Avanzadas en Antenas	Lunes	1-2-3-4		
Hernán Mella	DIE 939	Tópicos Avanzados en Formación de Imágenes médicas	Martes	5-6-7-8		
Martin Okoye	DIE 940	Advanced Topics in Microgrid Generations and Research Methodology	Miércoles	7-8-9-10		
Gabriel Hermosilla	DIE 941	Tópicos Avanzados en Procesamiento digital de imágenes	Miércoles	5-6-7-8		
Barbara Dumas	DIE 945	Tópicos Avanzados de Centro de Datos	Martes	3-4/	Miércoles	9-10/
Francisco Pizarro	DIE 952	Tópicos Avanzados de Interacción plasma y microondas	Martes	1-2-3-4		
Rodrigo Carvajal	DIE 943	Tópicos Avanzados de Comunicación Inalámbrica	Miércoles	7-8/	Jueves	3-4/
Carlos Reusser	DIE 948	Tópicos Avanzados de Convertidores de Pontencia Modernos	Miércoles	3-4/	Viernes	3-4/
Gerardo Blanco	DIE 950	Tópicos Avanzados de Comercialización de Energía Renovable	Lunes	1-2-3-4		
Ariel Leiva	DIE 944	Tópicos Avanzados de Redes Ópticas	Viernes	1-2-3-4		
Mauricio Rodríguez	DIE 915	Tópicos Avanzados en Simulación de Sistemas de Telecomunicaciones	Lunes	1-2-3-4		