

**ANEXO III**  
**Cursos de Posgrado**

- **1er semestre 2024**

<b>Código</b>	<b>Curso</b>	<b>Docentes encargados</b>	<b>Docentes colaboradores</b>
CP2	Fundamentos de Teledetección	Dra. Patricia Kandus	Dr. Diego PONS Mgter. Maria Elisa FRANK BUSS Lic. Vanesa ALÍ SANTORO
CP3	Introducción a las técnicas inteligentes de resolución de problemas de planificación, secuenciación y ejecución	Mgter. Pablo ZADER	Ing. Guido ÁLVAREZ Dra. Fernanda GARCÍA FERREYRA Dr. Mario Agustín SGRO Ing. Lucas José BRUNO Mgter. Estefanía DE ELIA
CP5	Programación y métodos numéricos orientada al tratamiento de información satelital	Dra. Carolina TAURO	Dr. César Germán MAGLIONE
CP37	Confiabilidad en dispositivos y sistemas espaciales I	Dr. José L. ROCA	

- **2do semestre 2024**

<b>Código</b>	<b>Curso</b>	<b>Docentes encargados</b>	<b>Docentes colaboradores</b>
CP7	Procesamiento digital de imágenes satelitales	Mgter. Santiago SEPPI Dr. Mario SGRO	
CP8	Procesamiento de imágenes de radar de apertura sintética	Dra. Mercedes SALVIA	Mgter. Federico MACHADO

CP9	Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgo y simulación	Dra. Carolina TAURO Dr. Marcelo SCAVUZZO	Dr. Germán MAGLIONE
CP10	Análisis espacial	Dr. Mariano CÓRDOBA Dra. Ximena PORCASI	
CP11F	Herramientas de evaluación, monitoreo y gestión ambiental	Dr. Juan Pablo ARGAÑARAZ Dra. Anabella FERRAL Dra. Fernanda GARCÍA FERREYRA	Mgter. Giuliana BELTRAMONE
CP11G	Interferometría con imágenes de radar	Dr. Pablo EUILLADES Dr. Leonardo EUILLADES	
CP12	Metodologías de la investigación	Dra. Almendra BRASCA MERLÍN Dr. Marcelo SCAVUZZO Dra. Mariela AGUILERA SAMMARTINO	Mgter. Gastón GONZÁLEZ KRIEGEL Dra. Carolina MAZZETTI Dra. Daniela Defagó
CP38	Confiabilidad en dispositivos y sistemas espaciales II	Jose Luis ROCA	
CP36	Operación de Sistemas Espaciales	Abigail GANOPOL	Cristian SENYK, Laura MORESCHI
CP60	Electrónica para instrumentos satelitales	Pablo FERREYRA	Matias OLMEDO
CP58	Análisis y diseño térmico	Carlos BARRIENTOS	Mariela BAIGORRIA Juan SAAVEDRA
CP59	Detectores ópticos	Danilo SILVA	Mayco DAGATTI
CP61	Sistemas ópticos	Clemar SCHURRER	Raul RUBIO
CP35	Ingeniería de Sistemas Espaciales	Carlos BARRIENTOS Abigail GANOPOL	

CP64	Segmento de Vuelo y Misiones Satelitales	Carlos BARRIENTOS	Matías OLMEDO Raul RUBIO Mayco DAGATTI, Marco ALVAREZ REYNA
CP71	Efectos de la Radiación en Sistemas Embebidos de Aplicación Espacial	Pablo FERREYRA	Carlos BARRIENTOS