

Anexo

Distribución Docente Definitiva - Segundo Semestre 2024

Maestría en Aplicaciones de Información Espacial

Materias	Docentes Encargados	Colaboradores
Procesamiento digital de imágenes satelitales y sistemas de información geográfica	Mgter. Santiago SEPPI - D.N.I.: 33.751.504 (GC - CONAE) Dr. Mario SGRÓ - D.N.I.: 30.469.143 (GC-CONAE)	
Aplicaciones de imágenes de radar de apertura sintética	Dra. Mercedes SALVIA - D.N.I.: 27.861.197 (IAFE - CONICET)	Mgter. Federico MACHADO D.N.I.: 35.636.974 (GOT-CONAE)
Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgo y simulación Análisis espacial y situaciones de riesgo	Dra. Carolina TAURO (GOT - CONAE) D.N.I.: 28.120.012 Dr. Carlos M. SCAVUZZO - D.N.I.: 17.625.952 (GC - CONAE) Dra. Ximena PORCASI - D.N.I.: 25.918.888 - (GC - CONAE) Dra. Mónica BALZARINI - D.N.I.: 14.893.982 (FCA UNC - CONICET) Dr. Mariano CORDOBA - D.N.I.: 29.714.692 (FCA UNC - CONICET)	Dr. Germán MAGLIONE - D.N.I.: 25.469.753 (FAMAF)
Herramientas de evaluación, monitoreo y gestión ambiental	Dr. Juan Pablo ARGAÑARAZ - D.N.I.: 29.510.672 (IG-CONAE) Dra. Anabella FERRAL - D.N.I.: 25.236.248 - (IG-CONICET) Dra. Fernanda GARCÍA FERREYRA - D.N.I.: 30.122.488 (GC - CONAE)	Mgter. Giuliana BELTRAMONE - D.N.I.: 36.147.751 (IG - CONAE)
Interferometría de imágenes de radar y aplicaciones	Dr. Pablo EUILLADES - D.N.I.: 24.206.144 (UNCuyo - CONICET) Dr. Leonardo EUILLADES D.N.I.: 26.900.875 (UNCuyo - CONICET)	
Metodologías de la investigación y herramientas para la elaboración de la tesis	Dra. Almendra BRASCA MERLIN - D.N.I.: 36.264.892 (FK - IG) Dr. Carlos M. SCAVUZZO - D.N.I.: 17.625.952 (GC - CONICET)	Mgter. Gastón GONZALEZ KRIEGL - D.N.I.: 20.275.893 (UNC-IG) Dra. Carolina MAZZETTI - D.N.I.: 30.656.348 (FCC UNC - IECET CONICET) Dra. Daniela DEFAGÓ (FCM UNC - CONICET) D.N.I.: 27.154.866



Universidad Nacional de Córdoba
2024

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: MAIE Anexo Distribución Docente 2C 2024 // EX-2024-140633-UNC-ME#FAMAF

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.