



## **Especialización en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica aplicados al estudio del medio ambiente**

Cronograma para el Ciclo lectivo 2025

### **Primer Ciclo - Formación Básica - Virtual**

12 y 13 de junio

Curso: Fundamentos de representación de la superficie terrestre

Docente responsable: Esp. María Isabel Sassone Instituto Geográfico Nacional (IGN)

14 y 15 de junio

Curso: Conocimiento y gestión del medio ambiente

Docentes responsables: Mg. Alicia Iglesias Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Dr. Daniel Lanson Universidad Nacional de Luján (UNLu)

03 al 06 de julio

Curso: Fundamentos Físicos de la Teledetección

Docentes responsables: Lic. Federico Taddei Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Dr. Marcos Angelini Universidad Nacional de Luján (UNLu)

24 al 27 de julio

Curso: Matemática y Estadística

Docentes responsables: Lic. Hugo Delfino Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Dr. Enrique Alvarez Universidad Nacional de Luján (UNLu)

14 al 17 de agosto

Curso: Sistemas sensores: instrumentos de detección y plataformas satelitarias

Docentes responsables: Ing. Agr. Esp. María C. Serafini Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Dr. Maurizio Fea Universidad de la Sapienza (Italia)

### **Segundo Ciclo - Formación Especializada - Presencial**

04 al 07 de setiembre

CONAE, Falda del Cañete, Córdoba

Curso: Interpretación visual de imágenes, criterios y técnicas

Docentes responsables: Ing. Agr. Esp. María C. Serafini Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Ing. Agr. Esp. Miriam E. Antes Universidad Nacional de Luján (UNLu)

25 al 28 de setiembre

Curso: Procesamiento y análisis digital de imágenes satelitales

Docente responsable: Ing. For. Esp. Alfredo R. Cuello

16 al 19 de octubre

Curso: Sistemas de Información Geográfica

Docentes responsables: Dr. Gustavo D. Buzai  
Dra. Sonia Lanzelotti  
Dr. Eloy Montes Galban

Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Universidad Nacional de Luján (UNLu)

05 al 09 de noviembre

Curso: Análisis espacial, técnicas cuantitativas aplicadas

Docentes responsables: Dr. Gustavo D. Buzai  
Dra. Noelia Principi  
Mg. Luis Humacata

Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Universidad Nacional de Luján (UNLu)

### **Tercer Ciclo - Aplicaciones: - Virtual**

27 al 30 de noviembre

Curso: Ordenación del territorio, planeación física, impacto ambiental de obras

Docentes responsables: Lic. Esp. Natalia Torchia      Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Mg. Alejandra Kemerer      Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER)  
Ing. For. Esp. Alfredo R. Cuello      Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Dra. Pamela Zamboni      Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER)

18 al 21 de diciembre

Curso: Gestión de recursos naturales; evaluación de riesgos naturales y protección de recursos naturales

Docentes responsables: Dr. Luis Carvacho Bart      Universidad Católica Chile  
Dr. Marcos Angelini      Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Lic. Esp. Silvia Castro Godoy      Servicio Geológico Minero de Argentina  
Dra. Solange Villanueva      Universidad Nacional de Luján (UNLu)  
Mg. Matias Scavuzzo      Universidad Nacional de Cordoba