

MAGÍSTER EN TELEDETECCIÓN

Primer nivel	Segundo nivel	Tercer nivel	Cuarto nivel
Fundamentos de teledetección	Procesamiento de datos lidar	Programación y análisis de datos en python	Trabajo final de grado
Fundamentos de geomática	Aplicaciones de datos lidar	Captura y análisis de datos con drones	
Procesamiento y aplicaciones multispectrales	Procesamiento de datos radar	Radiometría de campo	
Procesamiento y aplicaciones hiperspectrales	Aplicaciones de datos radar	Inteligencia artificial aplicada a geodatos	
Programación y análisis espacial con R	Procesamientos y aplicaciones de datos termales	Formulación proyecto grado	
Optativo I		Optativo II	

— Salida intermedia: Diplomado en procesamiento de imágenes digitales

Nota: la malla curricular podría ser modificada en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.