



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE
SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decána de América

Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

► **Unidad de Posgrado**

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL

CON MENCIÓN EN
AEROPUERTOS E
INFRAESTRUCTURA VIAL

ADMISIÓN
2025



Modalidad SEMIPRESENCIAL

(Clase Presencial 1 Sábado al mes)

ENLACES:



Guía de admisión: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/guia-admision/>

Cronograma académico 2025-I : <https://posgrado.unmsm.edu.pe/cronograma/>

Cuadro de vacantes: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/cuadro-de-vacantes/>

Requisitos para postular: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/requisitos/>

Guía de pago de inscripción: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/pago-inscripcion>

SanMarket: <https://sanmarket.unmsm.edu.pe/#/>

Inscripción vía internet: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/admision/inscripcion/>

Envío de expediente: upg.figmmg@unmsm.edu.pe

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN AEROPUERTOS E INFRAESTRUCTURA VIAL

Modalidad: Semipresencial

Créditos Obligatorios	62.0
Créditos Electivos	10.0
TOTAL, CRÉDITOS	72.0

PRIMER SEMESTRE

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Diseño Geométrico, Señalización y Seguridad Vial en Infraestructura Vial	4.0
Planificación de Aeropuertos y Diseño de Aeródromos	3.0
Geología y Geotecnia en Aeropuertos e Infraestructura Vial	3.0
Metodología de la Investigación	7.0
Electivo	2.0

SEGUNDO SEMESTRE

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Mecánicas de Suelos y Pavimentos en Infraestructura Vial	3.0
Hidrología, Hidráulica y Drenaje en Infraestructura Vial	2.0
Building Information Modeling (BIM) Aplicada a Proyecto de Aeropuerto e Infraestructura Vial	3.0
Seminario de Tesis I	8.0
Electivo	2.0

TERCER SEMESTRE

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Estructuras en Aeropuertos y Puentes en Infraestructura Vial	3.0
Planificación y Control de Proyectos en Infraestructura Vial y Aeropuertos	2.0
Planificación Ambiental y Regulatoria de Proyectos de Infraestructura Vial	2.0
Seminario de Tesis II	8.0
Electivo	2.0
Electivo	2.0

CUARTO SEMESTRE

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Entrega Integrada de Proyectos, Diseño y Construcción Virtual (VDC)	2.0
Construcción, Mantenimiento y Rehabilitación en Infraestructura Vial	2.0
Construcción, Mantenimiento y Rehabilitación en Aeropuertos	2.0
Seminario de Tesis III	8.0
Electivo	2.0

CURSOS ELECTIVOS

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Materiales Especiales para Pavimento en Aeropuerto e Infraestructura Vial	2.0
Diseño Avanzado de Aeródromos	2.0
Resolución de Conflictos en Proyectos de Infraestructura Vial	2.0
Arqueología	2.0
Política Regulatoria y Derecho en Aeropuerto	2.0

