

Maestría en Ingeniería de transportes

Información general



Inscripción de examen de admisión

19 de enero al 20 de febrero



Examen de admisión

29 de marzo



Inicio de clases

20 de abril



Duración

2 años- 16 meses



Modalidad Presencial
con componentes
virtuales



Horario

Sábado:

8:00 a.m. a 1:00 p.m.
3:00 p.m. a 8:00 p.m.

Domingos:

8:00 a.m a 1:00 p.m.

Requisitos

- Copia de DNI
- Grado académico de Bachiller (o Título profesional si proviene de universidad extranjera)
- Declaración jurada – constancia de inscripción
- Perfil de proyecto de investigación
- Comprobante de pago por derecho de examen de admisión
- Hoja de vida descriptivo o CV descriptivo (max. 02 hojas)
- Una vez reunidos los requisitos enviar a: (correo: upgcivil@uncp.edu.pe)

Inversión

	Regular	Egresados UNCP	Egresados FIC - UNCP
Admisión	S/ 211	S/ 211	S/ 211
matrícula	S/ 500	S/ 475	S/ 450
Pensión	S/ 957	S/ 910	S/ 860
Cuotas	4 por ciclo	4 por ciclo	4 por ciclo

Lugares de pago

- Caja UNCP
- Caja Huancayo
- Banco de la Nación
- (Sujeto a comisión bancaria)

CÓDIGOS PARA BN O CAJA HUANCAYO

- Derecho de examen 1671
- Derecho de matrícula 393
- Derecho de pensión 394

CONOCE NUESTRA MALLA CURRICULAR

I CICLO

- Accesibilidad a Sistemas de transporte
- Ingeniería de Tránsito
- Tecnología Modernas en mezclas Asfáltaticas
- Matematicas Aplicadas

II CICLO

- Planeamiento del Transporte
- Diseño y Análisis Avanzado de Pavimentos
- Diseño Geométrico Vial Urbano
- Investigación de Tesis I

III CICLO

- Gestión de Proyectos de Infraestructura Vial
- Diseño de Pavimentos de Aeropuertos
- Investigación de Tesis II
- Electivo 01

IV CICLO

- Administración y Ejecución de Contratos Viales
- Analisis de sistemas de transporte
- Investigación de Tesis III
- Electivo 02

ELECTIVO III CICLO

- Diseño de pavimentos Especiales
- Mantenimiento y Rehabilitación de carreteras

ELECTIVO IV CICLO

- Higrología y Drenaje en Obras de Infraestructura Vial
- Modelos de Ofertas y Demanda en Transporte

Electivo I

- Diseño de pavimentos especiales
- Mantenimiento y Rehabilitación de carreteras

Electivo II

- Hidrología y Drenaje en Obras de Infraestructura vial
- Modelos de oferta y Demanda en transportes

Docentes internacionales experiencia y trayectoria



¡Inscríbete y forma parte de la transformación en el transporte!



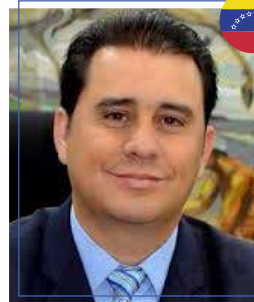
JOSÉ PABLO AGILAR MOYA

The University of Texas at Austin , Austin, Texas M.S.C.E. Ingeniería Civil - Transportes
Ph.D. Ingeniería Civil - Transporte
Universidad de Costa Rica, San José , Costa Rica
Licenciado en ingeniería civil



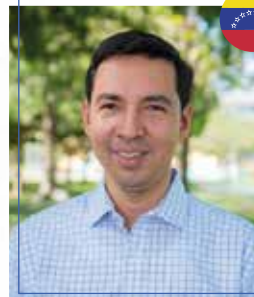
JOSÉ CARLOS MATÍAS LEÓN

Universidad Bundeswehr Munich, Alemania
Doctor en Ciencias de Ingeniería
Master en Ingeniería Civil
Ingeniero Civil,
Universidad Nacional de Ingeniería.



HECTOR MAURICIO SANCHEZ ABRIL

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia Doctor (c) en ingeniería y Ciencia de los materiales Master en Ingeniería con énfasis en Transporte Especialista en Geotecnia Vial y Pavimentos Ingeniero de Transporte y Vías - Universidad pedagógica y tecnológica de Colombia Profesional especializado Instituto Nacional de Vías Colombia



ALEX EDUARDO ALVAREZ LUGO

Texas A&M University, College Station, TX, USA
Ph.D., Materiales (Pavimentos)
M. Sc. Ingeniería Civil Énfasis en infraestructura vial). Universidad de los Angeles Bogotá D.C., Colombia.




GABRIELA CECCON CARLESSO GRANDÓ


Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC) Doctorado en Ingeniería Civil con mención en Infraestructura Vial y Gerencia Vial.




Informes

 Dirección unidad de posgrado
Ciudad Universitaria,
Av. Mariscal Castilla
N°4089, El Tambo - Hyc
(a Lado del Nuevo Comedor)

Contacto

 985 728 665 - 981 992 876

Asistente Administrativa:

 981 992 876

Nuestros convenios

Convenio con EGIS Ville et Transports (Francia) y PMO Vías para transferencia tecnológica, capacitación y visitas técnicas en el marco de los proyectos " Nueva Carretera Central" y Vía Expresa santa rosa".

El convenio de cooperación y transferencia Activa de Conocimiento entre EGIS Ville et Transports Sucursal del Perú y la Universidad Nacional del Centro del Perú (UNCP) establece una alianza estratégica sin fines de lucro para coordinar, coalborar transferir conocimientos técnicos y tecnologicos en infraestructura de transporte.

Firmado en el marco del contrato de estado a estado para la ejecución de los proyectos "Nueva Carretera Central" y "Vía Expresa Santa Rosa" este conbenio tiene vigencia de 5 años y se ejecutara mediante convenios especificos en áreas de interes común. EGIS, a través de su PMO VIAS, se compromete a brindar capacitación técnica, actualizar normas nacionales, y transferir herramientas modernas de diseño, modelado y gestión de proyectos a la UNCP.



Redes Sociales

   Posgrado FIC UNCP

 posgrado.fic.UNCP

 Upg civil
<https://upgciviluncp.edu.pe/>

Correo institucional
upgcivil@uncp.edu.pe

