

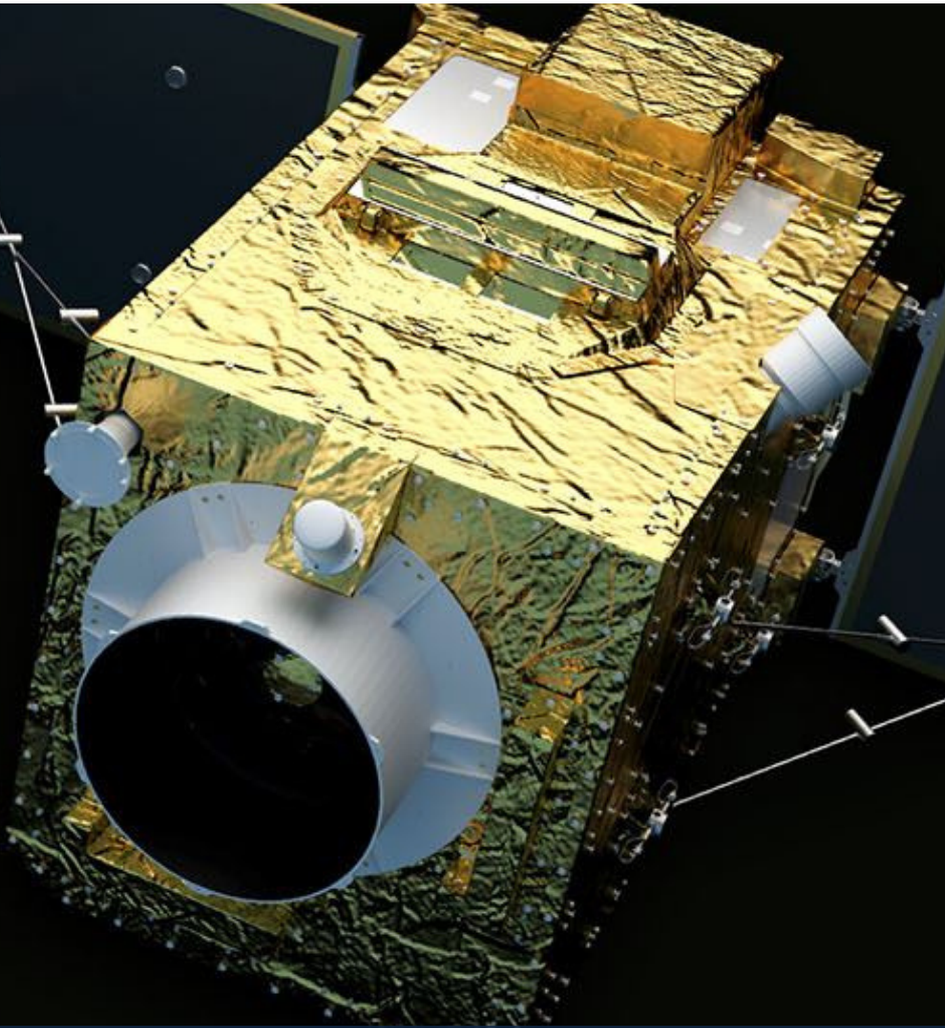


ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA AÉREA  
FUERZA AÉREA DEL PERÚ

CENTRO NACIONAL DE  
ESTUDIOS ESPACIALES



**INICIO  
23 DE AGOSTO  
2023**



**DIPLOMADO DE POSGRADO  
TECNOLOGÍA ESPACIAL PARA EL  
DESARROLLO ESTRATÉGICO NACIONAL**

**MODALIDAD VIRTUAL  
4 MÓDULOS**



AGENCIA ESPACIA  
DEL PERÚ CONIDA





## DESCRIPCIÓN

Las últimas décadas han mostrado un continuo e importante desarrollo de la actividad espacial mundial, la misma que con el apoyo de diversas disciplinas del conocimiento humano, ha permitido que los Estados y Organizaciones en general que decidieron establecer una orientación estratégica desde el más alto nivel, a fin de desarrollar y aplicar tecnología espacial de manera articulada, hoy ven como este esfuerzo ha acercado el espacio a prácticamente todas las áreas del que hacer nacional, otorgando una infinidad de beneficios económicos y sociales.

Este Diplomado se inserta en la necesidad de formar futuros líderes, decisores y asesores, con un pensamiento estratégico multisectorial, orientado al eficiente empleo de las tecnologías espaciales, con la finalidad de lograr objetivos nacionales y organizacionales, maximizando los resultados y la eficiencia de los servicios que se prestan en el Estado o en las organizaciones privadas, a favor de la sociedad.

## OBJETIVO

El presente Diplomado en Tecnología Espacial para el Desarrollo Estratégico Nacional, tiene como objetivo desarrollar en los profesionales de diversas especialidades, capacidades para conceptuar, organizar, planificar y liderar adecuadamente las actividades de las organizaciones que emplean tecnología espacial principalmente en los campos de las Geo-Tecnologías y Comunicaciones, en provecho del desarrollo y seguridad nacional, así como de la industria en general.

## DIRIGIDO

- Profesionales, servidores, funcionarios y público en general que buscan usar innovación y estrategia en tecnología espacial en su organización.
- Gobiernos Central (Poder Ejecutivo, Legislativo, Judicial y Organismos Constitucionales Autónomos), Regionales y Municipales, que requieran fortalecer sus capacidades e innovar sus modelos y estrategias de intervención tecnológica espacial en el sector público.

# METODOLOGÍA

Las sesiones se componen de partes teóricas y prácticas. Los participantes se involucran en las sesiones a través de las dinámicas, ejercicios, manejos de herramientas y la discusión constante de casos de éxito sobre cada temática.

Al finalizar cada módulo se invitará a especialistas internacionales en diferentes temas de interés para compartir sus casos y experiencias y generar lecciones aprendidas.

## INICIO

23 de agosto del 2023

### HORARIO DE CLASES

Lunes de 6:00 p.m. a 10:00 p.m.

Miércoles de 6:00 p.m. a 10:00 p.m.

Sábados de 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

## INFORMACIÓN GENERAL

4 Módulos

384 horas académicas

24 Créditos

VACANTES LIMITADAS

## MODALIDAD

VIRTUAL SINCRÓNICA  
SESIONES EN VIVO

## ORGANIZA

- Agencia Espacial del Perú
- Escuela Superior de Guerra Aérea de la Fuerza Aérea del Perú - ESFAP
- Centro Nacional de Estudios Espaciales - CNEE

## CERTIFICACIÓN

Se otorgará un Certificado digital que acredite la aprobación del Diplomado CONIDA - ESFAP - CNEE

## NUESTROS BENEFICIOS



Docentes Especialistas



Conferencias Internacionales



Clases en Vivo



Visita al Centro Nacional de Operaciones de Imágenes Satelitales

Evento Opcional



Certificado Emitido  
CONIDA - ESFAP - CNEE

# PLAN DE ESTUDIOS

## MÓDULO I

### FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS ESPACIALES

#### ASIGNATURAS

- Historia y Fundamentos del Diseño de Sistemas Satelitales.
- Tipos y Características de las Misiones Satelitales.
- Sistemas de Calidad y Gestión por procesos en entornos de Aplicaciones Espaciales.
- Industria Satelital en el Mundo y Comportamiento de su Mercado.

## MÓDULO II

### DERECHO ESPACIAL, COOPERACIÓN, POLÍTICA Y ESTRATEGIA NACIONAL ESPACIAL

#### ASIGNATURAS

- Ordenamiento Jurídico Internacional y Nacional del Derecho Espacial.
- La ONU y las actividades de las Agencias Espaciales en el Mundo.
- Doctrina y Estrategia Nacional de Seguridad Espacial Comparada.
- Política Nacional Espacial Comparada y Relevancia Estratégica del Desarrollo Espacial.

## MÓDULO III

### HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS GEOESPACIALES APLICADAS EN LA EVALUACIÓN Y PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DEL TERRITORIO NACIONAL

#### ASIGNATURAS

- Fundamentos del Sensoramiento remoto.
- Cartografía Digital.
- Sistemas de Información Geográfica.
- Geoportales para el manejo de Información Geográfica.
- Integración de Información de Multisensores - (Soluciones basadas en Satélites Ópticos, Radar, Aeronaves (Tripuladas o no Tripuladas)).

## MÓDULO IV

### APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS ESPACIALES EN ÁREAS DE DESARROLLO Y SEGURIDAD

#### ASIGNATURAS

- Planificación territorial.
- Seguridad y Defensa.
- Emergencias ambientales.
- Silvicultura.
- Sistemas de Comunicaciones Satelitales

**REVISAR A DETALLE EL PLAN DE ESTUDIO**

Enlace: <https://bit.ly/PlnEstratg>

# EQUIPO DOCENTE

Conoce parte de nuestro staff de docentes especializados

## CARLOS CABALLERO LÉON

Máster en Ciencias de Defensa y Seguridad Interamericana, por el Colegio Interamericano de Defensa de Washington D.C., EE.UU. Ingeniero de Construcciones Aeronáuticas por la Escuela Nacional Superior de Ingenieros de Construcciones Aeronáuticas (ENSICA), de Toulouse, Francia. Licenciado en Ciencias de la Administración Aeroespacial por la Escuela de Oficiales de la Fuerza Aérea del Perú

## ODAR ALEXANDER CARRANZA REYES

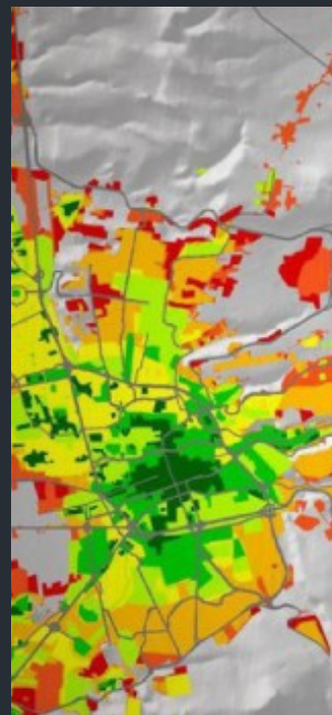
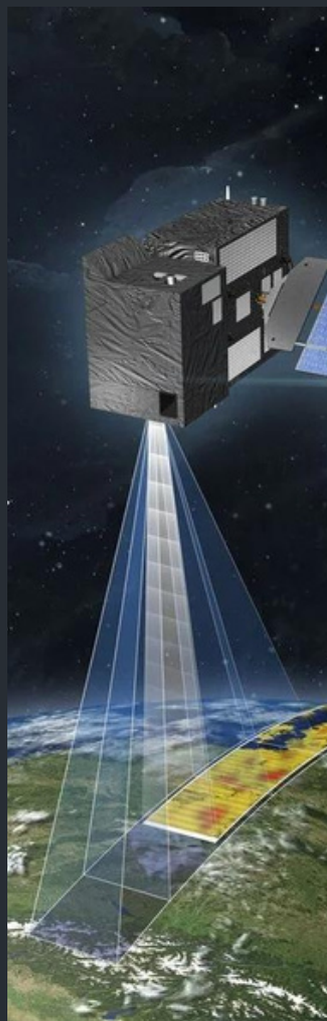
Magíster en Periodismo y Comunicación Multimedia y doctorando en Derecho. Asesor estratégico, formado en importantes centros académicos de EE.UU, Europa y Asia.

## JOSÉ PASAPERA GONZALES

Magíster en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Licenciado en Física, Universidad Nacional de Piura, Perú.

## FRANCISCO JAVIER ILDEFONSO LINARES

Magíster en Defensa y Dinámicas Industriales en la Universidad de Paris, Francia. Licenciado en Administración en la Universidad de San Agustín de Arequipa, Perú.



## REQUISITOS

Copia de Grado de Bachiller, Título Profesional Universitario o Título Profesional Técnico.

## INSCRIPCIONES

Página web: <https://serviciosconida.com/>  
Inscripciones: <https://bit.ly/InsDplEstratg>

## FORMAS DE PAGO

Tenemos dos formas de Pago:

1.-Depósitos o transferencias en la siguiente cuenta:

BANCO DE LA NACIÓN

Número de cuenta: 00 000 306 940

CCI: 018 000 000 000 306 940 08

RUC: 201 313 718 89

Titular de la cuenta bancaria: Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial – CONIDA

2.-Tarjeta de crédito o débito por medio de Mercado pago

<https://bit.ly/InsDplEstratg>

## INVERSIÓN



**Público General: S/ 3800 soles**

### PAGO EN CUOTAS

**5 Cuotas sin interés**

**S/ 760 soles**

## CONTÁCTANOS

☎ (01) 576 – 3920 Anexo 6107

☎ 942 073 191

✉ [capacitacion@conidaperu.edu.pe](mailto:capacitacion@conidaperu.edu.pe)

🌐 <https://serviciosconida.com/>

📍 Calle Luis Felipe Villaran 1069 - San Isidro