



PROGRAMA 2024

DE POSGRADO PROFESIONAL

Tecnologías aeroespaciales orientada a Cubesat

DIRECCIÓN

Dr. Ing. Marcos Daniel Actis

FECHA INICIO

20 de agosto

DURACIÓN

20 semanas

CONTENIDO

El Programa de Posgrado Profesional en Tecnologías aeroespaciales tiene como finalidad brindar conocimientos y herramientas necesarias para poder desarrollar un proyecto de tecnología aeroespacial relacionadas a nanosatélites, específicamente cubesat. Se busca poner en evidencia los diferentes criterios a tener en cuenta para el desarrollo de estas tecnologías. Asimismo, se propone mejorar y actualizar la capacidad profesional en el marco de las tecnologías actuales de manera de facilitar la futura inserción laboral de quienes realicen el programa además de promover futuros estudios.

MODALIDAD

HÍBRIDA: Se dará en las aulas de Posgrado o del departamento de referencia. Será presencial para que opten dicha modalidad, y será transmitido en vivo para los que opten por la modalidad a distancia.

CONDICIONES DE ADMISIÓN

Órbitas, Trayectorias y Performance: Profesionales con formación en carreras de ingeniería o afines, que tengan asignaturas que cubran mecánica clásica y operaciones vectoriales, así como también alumnos avanzados de dichas especialidades (por ejemplo: física, mecánica racional, etc.).

Introducción al diseño, integración y ensayos de Cubesat: Las condiciones mínimas de admisión es contar con conocimientos en áreas de la ingeniería. Los aspirantes al curso deben ser profesionales o alumnos avanzados con nociones básicas de análisis estructural y térmico.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

Curso 1:

Órbitas, Trayectorias y Performance

Docente Responsable: Sonia Botta

Docente Colaborador: Frida Alfaro Rodríguez

Días y Horarios: Martes y Jueves 11 a 13hs

Carga Horaria: 15 semanas (60hs)

Inicio: 20 de agosto

Curso 2:

Introducción al diseño, integración y ensayos de Cubesat

Docente Responsable: Diego Day

Docente Colaborador: Facundo Pasquevich
Elmar Mikkelson

Días y Horarios: Martes y jueves de 9:30 a 11hs

Duración: 4 semanas (12hs)

Inicio: 1 de octubre

ARANCELES

Ciudadanos argentinos

Curso 1: Órbitas, Trayectorias y Performance: **\$559.000**

Curso 2: Introducción al diseño, integración y ensayos de Cubesat: **\$119.801**

Ciudadanos extranjeros

Curso 1: Órbitas, Trayectorias y Performance: **U\$S 600**

Curso 2: Introducción al diseño, integración y ensayos de Cubesat: **U\$S 130**

Más Información



POSGRADO de INGENIERÍA

Tel: (+54) (221) 425-8911 / Interno 3009

Calle 1 y 47, La Plata Buenos Aires, Argentina



FACULTAD
DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA