

Régimen Disciplinario

Control de asistencia

• La hora de inicio de clases es 07:30 h, la segunda clase a las 09:15 h y la última clase a las 11:00 h. Fuera del horario de entrada para cada clase ningún alumno podrá ser admitido para participar de las mismas.

• Las clases no se suspenden por lluvias, por huelgas o paros. En estos casos solamente se tendrá consideración en el horario de entrada

• Se hará el control de asistencia a clases mediante la firma en carpetas habilitadas para el efecto las que deberán manejarse adecuadamente

Becas del Curso

Carácter social

• El alumno del CN podrá ser exonerado parcial (50%) o totalmente del pago de los aranceles relativos a cuotas (la matrícula no es exonerable) La selección se hará atendiendo la situación económica y los antecedentes académicos de los postulantes.

• Los requisitos para acceder a esta beca son:

- Ser de nacionalidad paraguaya
- Presentar Certificado de Estudios concluidos o las libretas de los tres últimos años del nivel medio.

- Haber obtenido un promedio absoluto general del 90%, calculado sobre las notas finales del certificado anterior mencionado y no haber tenido ningún aplazo.

- Ser de familia de escasos recursos económicos y no estar beneficiado con otra beca en el momento de la solicitud

Excelencia académica

• La **FIUNA** instituirá una beca por buen rendimiento académico, para el mejor egresado, con medalla de oro, de la institución educativa. El mismo tratamiento tendrán los ganadores (medalla de oro) de las olimpiadas de matemáticas y físicas del Paraguay. La beca consistirá en la exoneración del 50% del pago de las cuotas del CN (siempre habrá un solo beneficiado por cada institución educativa y por cada evento)

Organización del CN

- El Consejo Directivo de la FIUNA
- El Decano de la FIUNA: Prof. Ing. Carlos Dellavedova
- El Jefe de División del CN: Prof. Ing. Daniel Lird
- El Secretario del CN
- El Cuerpo Docente
- Personal de Apoyo

Curso de Nivelación

- Inicio de clases:
 - 04 de Diciembre del 2006 (propedéutico)
 - 08 de Enero del 2007
- Fin de clases: 16 de junio del 2007
- Inscripción Académica: 20/11/06 al 29/12/06
- Matriculación: 02/01/07 al 31/01/07
- Documentos Requeridos: - 2 fotos tipo Carné
- 2 fotocopias de CIP
- Arancel: Matrícula G 400.000 + 5 cuotas de G 250.000

Calendario de Pruebas

Materias	Pruebas Evaluativas	Pruebas Parciales de Admisión *	Pruebas Finales de Admisión
Matemática I	Durante el curso	09 de Abril 22 de Junio	06 de Julio
Matemática II	Durante el curso	13 de Abril 27 de Junio	11 de Julio
Matemática III	Durante el curso	16 de Abril 29 de Junio	13 de Julio
Física	Durante el curso	11 de Abril 25 de Junio	09 de Julio
Introducción al	Durante el curso		

* **sujepto a confirmación**

Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ingeniería



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”

CURSO DE NIVELACIÓN

Tel.: 585-581/4 int.1722

Campus Universitario - San Lorenzo

FIUNA

Misión, Visión y Valores de la FIUNA

MISIÓN DE LA FIUNA

- Formar ingenieros altamente competentes, críticos, éticos, creativos, con capacidad y actitud para el aprendizaje continuo y la investigación, comprometidos con el mejoramiento de la calidad de vida de las personas y la preservación del medio ambiente.

VISIÓN DE LA FIUNA

- Ser una Facultad con carreras acreditadas, líder en la formación de ingenieros, con programas permanentes de cursos de postgrado, reconocida como foro de conocimientos técnicos y científicos en el país y en el MERCOSUR.

VALORES DE LA FIUNA

- Integridad y Coherencia.
- Ética, justicia, honestidad y transparencia.
- Responsabilidad.
- Equidad.
- Solidaridad.
- Lealtad.
- Tesón y esfuerzo personal.

Objetivos Generales y Específicos del CN

OBJETIVOS GENERALES DEL CN

- Dotar al postulante de un nivel mínimo necesario de conocimientos.
- Facilitar la adaptación del postulante a la vida universitaria.
- Aliviar la carga emocional que conllevan los exámenes de Admisión.
- Orientar al alumno acerca de las carreras que ofrece la Facultad de Ingeniería.
- Alcanzar los objetivos especificados en cada asignatura en forma particular.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL CN

- Desarrollar la capacidad de análisis y de síntesis.
- Desarrollar el pensamiento lógico y creativo.
- Desarrollar habilidades para resolver problemas físicos y matemáticos.
- Proporcionar una organización que le permita adquirir hábitos de estudio y disciplina en aula, y afrontar con posterioridad los requerimientos de las carreras ofrecidas.
- Adquirir destrezas básicas en diseño a mano alzada.
- Servir de referencia a otros cursos organizados con el mismo fin.

Perfil del Ingresante

- Conocimiento básico en Ciencias Físicas y Matemáticas.
- Destrezas operativas para analizar, resolver y aplicar conocimientos a resoluciones de ejercicios y problemas.
- Capacidad de razonamiento e integración del conocimiento a situaciones reales.
- Manejo adecuado de procedimientos y técnicas de estudios.
- Capacidad de adaptación a las exigencias de la vida universitaria.
- Habilidad para comunicarse.

CURSO DE NIVELACIÓN

Teléfono: 585-581/4 int. 1722