

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 será 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 física 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 H. Dellavedova E.
- 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:
 - 03 al 22 de Diciembre del 2007 (propedéutico)
 - 07 de Enero del 2008
- Fin de clases: 11 de junio del 2008
- Inscripción Académica: 12/11/07 al 29/12/07
- Matriculación: 02/01/08 al 31/01/08
- Documentos Requeridos: - 2 fotos tipo Carné 3 cm x 4 cm
- 2 fotocopias de CIP
- Arancel Clases Propedéuticas: G 50.000
- Arancel CN: 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	24 de Marzo 14 de Junio	24 de Junio 09 de Julio
Matemática II	Durante el curso	26 de Marzo 16 de Junio	27 de Junio 09 de Julio
Matemática III	Durante el curso	31 de Marzo 20 de Junio	04 de Julio 09 de Julio
Física	Durante el curso	28 de Marzo 18 de Junio	01 de Julio 09 de Julio

Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ingeniería



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”

CURSO DE NIVELACIÓN

Tel.: 585-581/4 int.1722
www.ing.una.py

Campus Universitario - San Lorenzo
2007

FIUNA

Misión, Visión y Valores de la FIUNA

MISIÓN

- 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

- 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 DEL ACCIONAR

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

Objetivos Generales y Específicos del CN

OBJETIVOS GENERALES

- 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

- 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 conocimientos a situaciones reales.
- Manejo adecuado de procedimientos y técnicas de estudios.
- Capacidad de adaptación a las exigencias de la vida universitaria.
- Habilidad para comunicarse.
- Capacidad para trabajar en equipo.

CURSO DE NIVELACIÓN

Teléfono: 585-581/4 int. 1722