



REGLAMENTO DEL CURSO PROBATORIO DE ADMISIÓN

* Año 2018 *

Aprobado por Res. CD N° 085/2017

1- FINES Y OBJETIVOS

Este reglamento tiene por objetivo el ordenamiento y la orientación de la actividad académica en la búsqueda de brindar calidad en la enseñanza a ser impartida en el Curso Probatorio de Admisión de la FIUNI.

2- CAMPO DE APLICACIÓN

Este reglamento tendrá aplicación en los cursos Probatorios de Admisión (CPA) de la Facultad de Ingeniería de UNI para las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería en Informática.

3- CONCEPTOS Y DEFINICIONES

- **Asignatura:** Cada una de las materias que se enseñan y forman parte del plan de estudios del Curso Probatorio de Admisión.
- **Jefe de Cátedra:** Se define como Jefe de Cátedra al principal responsable de una asignatura, designado como tal por el Consejo Directivo de la FIUNI según los procedimientos que el mismo establezca. Corresponde a los demás docentes de la asignatura colaborar con el Jefe de Cátedra para lograr los objetivos trazados.
- **Evaluación:** Proceso de carácter cualitativo y cuantitativo por el cual se efectúa un análisis formal del examen del alumno, emitiéndose un juicio de valor sobre el mismo y que determina la calificación del rendimiento en el examen.
- **Evaluaciones de Proceso:** Evaluaciones que se administran dentro del periodo lectivo.
- **Plan de Estudio:** Conjunto de actividades de Enseñanza – Aprendizaje con la información general de los contenidos de las asignaturas del curso, la temporalidad del desarrollo de las asignaturas, y la proporción de la enseñanza teórica vinculada con la práctica.
- **Periodo Lectivo:** Es el tiempo transcurrido entre el inicio y la finalización de las clases.
- **Periodo de evaluación:** es el tiempo entre el inicio de la primera y la segunda evaluación, según el calendario de exámenes finales.

4- DEL PLAN DE ESTUDIOS

4.1- El curso probatorio de admisión tendrá una duración de 18 semanas con las siguientes materias y cargas horarias por semana:

a. Física General8 hs
b. Aritmética5 hs
c. Algebra5 hs
d. Geometría Analítica4 hs
e. Trigonometría4 hs

Total : 26 hs cátedras/semana

4.2- Las horas-cátedra tendrán una duración de 40 minutos cada una.



