



Universidad Nacional de San Juan

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Carrera:

**<NOMBRE DE CARRERA>**

Planificación de Cátedra:

**<NOMBRE DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR>**

**Año 2017**

**<NOMBRE PROFESOR TITULAR>**

Profesor Titular

**Dr. Ing. Juan Pablo Graffigna**

Jefe del Departamento  
Electrónica y Automática

**Ing. Daniel Eduardo ARGUMOSA**

Secretaria Académica

**Código Asignatura:** XXXX (verificar por SIU)

**Plan:** XXXX

**Área:** Ciclo de Básico/Profesional/Especialización

**Semestre:** 1°, 2°, 3° etc.

**Carga Horaria Total:** XX horas (reloj)

**Régimen:** Semestral

**Correlativas Débiles:** XXX;XXX.

**Correlativas Fuertes:** XXX;XXX.

**Carácter de Cursado:** Regular/ Promocional

## <NOMBRE DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR>

La presente Planificación de Cátedra responde a la normativa vigente de la Facultad de Ingeniería en su reglamento académico (Ord. 02/06 CD y Ord. 15/13CD), y además incluye el contenido solicitado en los instructivos de auto-evaluación de CONEAU (Programa Analítico).

### 1. INTRODUCCIÓN

**Comentario [E1]:** En la Introducción debe explicar la importancia de los contenidos de la materia dentro del desarrollo del plan de estudio y las incumbencias del título. Máximo 200 palabras.

### 2. PROGRAMAS SINTÉTICOS DE LAS ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

**Comentario [E2]:** Para Bio, buscar el plan de Estudio 2014, por asignatura a partir de Pag.16. Para Elo, buscar en Plan de estudio 2005 por asignatura a partir de Pag.

Contenidos mínimos según el plan de estudios, por ejemplo

Asignatura	Cálculo II					
Semestre: 3	Ciclo Básico			Bloque curricular: Ciencias Básicas		
Crédito Horario	TE	FE	RPI	APD	TOT	Correlatividad
						Débiles Geometría Analítica
Semestral	97,75	0	0	0	97,75	Fuertes Cálculo I
Funciones de varias variables reales. Diferenciación. Integrales múltiples. Integrales curvilíneas y de superficie. Ecuaciones diferenciales ordinarias.						

### 3. OBJETIVOS

a) Objetivo General:

b) Objetivos específicos:

**Comentario [M3]:** Hasta 3 objetivos generales por asignatura que sea conciso y claro. Debe reflejar el espíritu de la introducción.

**Comentario [E4]:** Opcionales

### 4. CONTENIDOS

**Comentario [M5]:** Los contenidos deben estar divididos por unidades y dentro de las unidades los temas desarrollados en cada unidad. Nota: Mantener coherencia entre cantidad de semanas de cursado con unidades a desarrollar. Todo tema a evaluar debe ser dado en clase.

**Comentario [M6]:** Desglosar la metodología de enseñanza en clases teóricas, prácticas y de laboratorio, respetando la división de horas según CONEAU: Teoría, Formación Experimental, Resolución de problemas de ingeniería, Actividades de Proyecto y Diseño, Práctica Profesional, Supervisada, Formación Práctica. (Dejar lo que corresponda)

### 5. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA

- a) Clases Teóricas
- b) Actividades Prácticas
- c) Laboratorios

## 6. EVALUACIÓN

**Comentario [M7]:** Este ítem debe contener: Régimen y modalidad de parciales y trabajos prácticos, criterios y modos de evaluación; Régimen de evaluación para alumnos libres; Requisitos para obtener la regularidad en la asignatura; Régimen de evaluación continua con evaluación integradora final o la promoción sin examen final.

## 7. CRONOGRAMA

**Comentario [M8]:** Realizar el cronograma de acuerdo los temas desarrollados de cada unidad. Nota: descripción puede ser semanal o diaria.

## 8. DEDICACION DE EQUIPO DE CATEDRA

**Comentario [M9]:** Se debe describir por cargo (sin nombre) las tareas, dedicación y distribución horaria de cada miembro del equipo de cátedra.

## 9. ENCUESTA A ALUMNOS

La cátedra realiza...

Al finalizar cada semestre los alumnos deben completar una encuesta anónima por asignatura que es enviada al Departamento de Electrónica y Automática vía página Web y es evaluada por la Jefatura Departamental.

**Comentario [M10]:** Colocar las pautas generales para la ejecución de encuestas de cátedra. Nota: No sacar párrafo final.

## 10. ARTICULACION ACADEMICA

**Comentario [M11]:** Describir las actividades de articulación que se realizan con diferentes cátedras de la carrera ya sea horizontal o verticalmente.

11. BIBLIOGRAFÍA.

**Comentario [M12]:** Colocar bibliografía principal y complementaria con autor, año y lugar de consulta, verificar si los libros en formato digital están en la biblioteca del Mincyt. Debe ser actualizada y acorde al contenido desarrollado previamente.