



Proyecto de Investigación II

Énfasis en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

ESPACIO ACADÉMICO (Asignatura): **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II (Cont.)**

CÓDIGO: #

- Obligatorio () : Básico () Complementario ()
- Electivo () : Intrínsecas () Extrínsecas ()

COMPETENCIAS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

NÚMERO DE CRÉDITOS: Cuatro (4)

TIPO DE CURSO: **TEÓRICO:** _____ **PRÁCTICO:** X **TEO-PRÁC:** _____

Alternativas metodológicas:

Clase Magistral (), Seminario (), Seminario – Taller (), Taller (), Prácticas (),
Proyectos tutorados (), Otro: _____

Justificación del Espacio Académico

SINOPSIS DE LA ASIGNATURA

El curso tutelado pretende que se complemente en gran medida el desarrollo del proyecto de investigación, para lo cual se requiere que el estudiante realice una pasantía preferiblemente en el exterior, bajo la dirección o codirección de un profesor situado en la universidad seleccionada.

La pasantía tendrá una duración de menos de 1 año.

Al terminar la pasantía el estudiante debe presentar un informe para la evaluación de los créditos correspondientes.

PRERREQUISITO Haber aprobado Proyecto de Investigación I

Datos Docente

Nombre:

Pregrado:

Postgrado:

Correo Electrónico: