

# Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

## Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2010

Asignatura: Diseño Lógico 2

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura 1:

(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Mag.Ing. Julio PÉREZ ACLE, gr. 4, IIE

Profesor Responsable Local 1:

(titulo, nombre, grado, Instituto)

no corresponde

Otros docentes de la Facultad:

(titulo, nombre, grado, Instituto)

Mag.ing. Juan Pablo OLIVER, gr. 4, IIE Ing. Sebastián FERNANDEZ, gr. 2, IIE MSc. Fiorella HAIM, gr. 2, IIE Ing. Leonardo Etcheverry, gr.1, IIE

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

no corresponde

Instituto ó Unidad:

Instituto de Ingeniería Eléctrica

Departamento ó Area: Departamento de Electrónica

<sup>1</sup> Agregar CV si el curso se dicta por primera vez. (Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Fecha de inicio y finalización: A definir.

Horario y Salón:

A definir

Horas Presenciales:

50

(sumar horas directas de clase - teóricas, prácticas y laboratorio - horas de estudio asistido y de evaluación) Se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza.

Nº de Créditos:

Público objetivo y Cupos: Mínimo 4, máximo 15

El curso se toma conjuntamente con el curso de grado. Para el llenado del cupo se da preferencia a los estudiantes de actualización y posgrado., manteniendo un cupo mínimo para estudiantes de grado. En caso de ser necesario, el criterio de selección será por orden de inscripción.

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección)

Obietivos:

El objetivo del curso es que el estudiante adquiera dominio de las técnicas y metodologías utilizadas en el diseño de sistemas electrónicos digitales de complejidad media-alta. El diseño de esos circuitos requiere el uso de lenguajes de descripción de hardware y metodologías adecuadas.

Al finalizar el mismo, los participantes habrán completado el desarrollo de un sistema de mediano porte pasando por todas las etapas del mismo desde el diseño hasta la prueba en hardware.



## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Conocimientos previos exigidos:

Conocimientos básicos de diseño lógico y electrónica digital: diseño combinatorio, diseño secuencial, dispositivos MSI, familias lógicas.

Conocimientos previos recomendados:

Nociones de programación en algún lenguaje de alto nivel. Manejo de computador personal.

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de las horas de clase asignadas y su distribución en horas de práctico, horas ded teórico, horas de laboratorio, etc. si corresponde)

El curso está estructurado en tres partes: introducción teórica, laboratorio y proyecto final. Culmina con una presentación y defensa del proyecto final.

	Horas presenciales	Horas no presenciales	Total
Teórico	10		10
Laboratorio	15	10	25
Proyecto. Incluye consultas, trabajo supervisado en laboratorio y demostraciones del diseño funcionando.	20	60	80
Presentación	5		5
TOTALES	50	70	120

#### Forma de evaluación:

- . Prácticas de laboratorio: realización y entrega de informes
- . Proyecto final: Realización, prueba del diseño funcionando en hardware, documentación y defensa.
- . Hay una sola instancia al finalizar el curso para completar el proyecto y hacer la defensa del mismo.

#### Temario:

Conceptos de lógica programable

Reseña histórica, tecnologías de fabricación, arquitecturas, ventajas de su utilización en el diseño digital. Dominios de aplicación. Familias comerciales.

#### Metodología de Diseño

Metodología de diseño. Herramientas de desarrollo. Introducción a lenguajes de descripción hardware Reglas de diseño

### Prácticas en laboratorio

Familiarización con las herramientas CAD utilizadas en el curso. Realización de aplicaciones concretas. Prueba de los diseños en hardware.

#### Proyecto final

Proyecto donde el estudiante profundiza su conocimiento en alguno de los puntos vistos en el curso.



# Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Bibliografía:

(titulo del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

Manuales y hojas de datos de fabricantes de dispositivos lógicos programables (Altera, Xilinx). Disponibles en CDROM o sitio web de los fabricantes.

"Vhdl for Programmable Logic", Kevin Skahill, Jay Legenhausen (Contributor), Ron Wade, Corey Wilner, Addison-Wesley Pub Co; ISBN: 0201895730; 1996

"Vhdl", Douglas L. Perry, McGraw-Hill Companies, Inc.; ISBN: 0070494363; 1998

Reuse Methodology Manual for System-On-A-Chip Designs Michael Keating, Pierre Bricaud, Springer; 2002, ISBN: 1402071418

Documentación de los paquetes CAD utilizados