
Cursos Electivos en Fundamentos Generales en Ingeniería (FGI) 2014-10 al 2015-20

En conformidad con la política aprobada por la Facultad de Ingeniería y el Comité Académico del Departamento, a partir del primer semestre de 2014 y hasta el segundo semestres de 2015 únicamente serán válidos los siguientes cursos como electivas FGI:

Código del Curso	Nombre del Curso
IBIO-1100	Fundamentos en Ingeniería Biomédica
IBIO-2212	Modelado y Simulación de Sistemas Biomédicos
IBIO-2240	Programación Científica
ICYA-1110	Química Ambiental
ICYA-1116	Estática
IELE-1002	Fundamentos de Circuitos
IELE-1006	Fundamentos de Circuitos
IELE-1010	Circuitos e Instrumentación
IELE-1400	Fundamentos de Redes
IELE-1502	Sistemas Dinámicos
IELE-2010	Materiales Para IEE
IELE-2300	Análisis de Sistemas de Control
IELE-2500	Señales
IIND-2103	Principios Optimización
IIND-2104	Modelos Probabilísticos
IIND-2107	Probabilidad y Estadística II
IIND-2109	Sistemas Apoyo a la Decisión
IIND-2202	Fundamentos de Producción
IIND-2400	Sistemas de Control Gerencial
IIND-2404	Organizaciones y Mercados
IMEC-1001	Fundamentos de Experimentación
IMEC-1330	Termodinámica
IMEC-1410	Ciencia de Materiales
IMEC-1503	Diseño Gráfico en Ingeniería
IQUI-2010	Fundamentos de Procesos Industriales
IQUI-2020	Termodinámica
IQUI-2101	Fenómenos de Transporte I
IQUI-2200	Diseño de Experimentos en Ingeniería Química
ISIS-1104	Matemática Estructural y Lógica
ISIS-1205	Algorítmica y Programación de Objetos II
ISIS-1206	Estructuras de Datos
ISIS-1304	Fundamentos de Infraestructura Tecnológica
ISIS-1404	TI en las Organizaciones