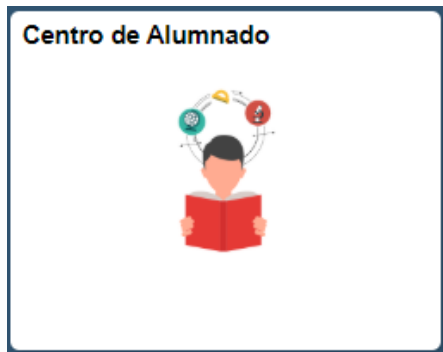



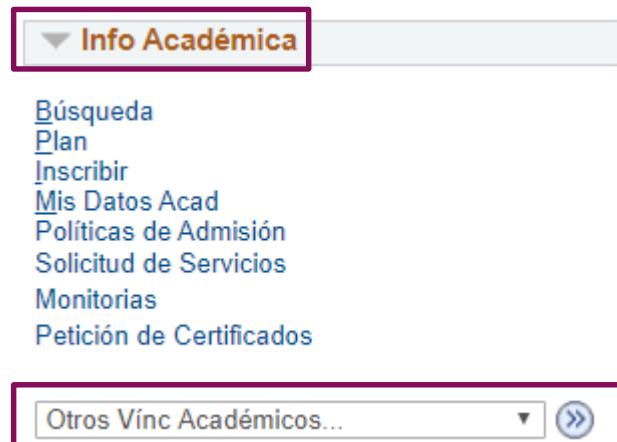
Consultar el contenido programático de las asignaturas

1 Ingresa al sistema digitando usuario y contraseña del correo institucional sin el dominio (@mail.escuelaing.edu.co)

2 Haz clic en el ícono Centro de Alumnado.



3 En la sección **Info Académica** ir a la barra desplegable **Otros Vínc Académicos...**, selecciona la opción **Condiciones Académicas**; luego, haz clic en el botón Ir 



Verás el listado de las asignaturas agrupadas por niveles o semestre, según corresponda a tu plan de estudios, los grupos de electivas y las demás condiciones académicas que apliquen, con los respectivos créditos, calificaciones y estado.

4

Haz clic en el nombre de la asignatura para la cual deseas consultar el contenido programático o syllabus

▼ Programa Ing Electrónica

No Satisfecho: Programa Ing Electrónica

- Unidades: 188.00 oblig, 0.00 matriculadas, 188.00 necesarias
- Cursos: 59 obligatorios, 0 realizados, 59 necesarios.

Semestres




No Satisfecho: Semestres

▼ Ing Electrónica Sem1

No Satisfecho: Ing Electrónica Sem1

- Unidades: 16.00 oblig, 0.00 matriculadas, 16.00 necesarias
- Cursos: 6 obligatorios, 0 realizados, 6 necesarios.

Los siguientes cursos pueden utilizarse para cumplir con este requisito:

Personalizar | Ver Todo |  Primero  1-6 de 6  Último

Curso	Descripción	Unidades	Cuando	Calif	Estado
FISI EGR1	Expresión Gráfica 1	3.00			
FISI FIMF	Física Mecánica y de Fluidos	4.00			
HUMA DEPD	Deporte dirigido	0.00			
ICIV IINC	Introducción a la ingeniería c	2.00			
MATE ALLI	Álgebra lineal	3.00			
MATE CALD	Cálculo Diferencial	4.00			

5

El sistema muestra la información de la asignatura.

Haz clic en el botón **Información del Syllabus** para desplegar la información del contenido programático de la respectiva asignatura.

Detalle Curso

[Volver a Mis Condiciones Académicas](#)

FISI EGR1 - Expresión Gráfica 1

Detalle Curso

Grado	Pregrado	Ver Secciones Clase
Unidades	3.00	
Sistema Calif	Numérico Aprobado 3.0	
Componentes Curso	Clase	Obligatoria
Campus	Bogotá	
Grupo Académico	Dpto. de Ciencias Básicas	
Organización Académica	Departamento Ciencias Nat	

[Información del Syllabus](#)

Información del Syllabus

ID Curso 100527 Expresión Gráfica 1

Temas del curso

Tema general

BIBLIOGRAFIA

Descripción - Dibujo de Ingeniería -Fundamentos - Fabio Romero - Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería -2007
- Métodos Gráficos- Ejercicios de Laboratorio - Autor Fabio Romero - Editorial ECI - 2007
- Geometría Descriptiva - Autor B. Leighon Wellman

CONTENIDO DETALLADO

Descripción Tema Horas /Semana

1. SESIÓN 4.5

INTRODUCCIÓN AL DIBUJO DE INGENIERÍA

- Equipo de dibujo manual - Lista de elementos
- Tamaños normalizados de papel - Norma ICONTEC 1687
- Marcos y Rótulos de planos
- Tipos de líneas y espesores - Norma ICONTEC 1777
- Bibliografía
- ESCALAS DE INGENIERÍA
- Sistema Métrico ISO
- Escalímetro en Sistema Métrico para Ingeniería y Arquitectura
- Norma ICONTEC-1580