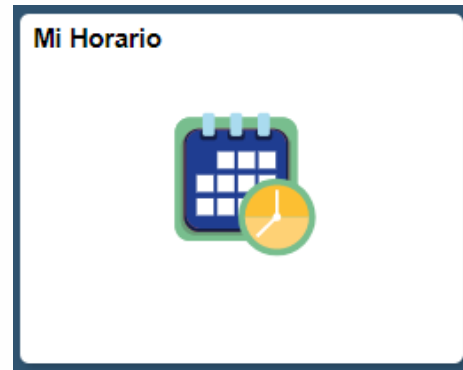


Consultar el contenido programático de las asignaturas

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

2 Hacer clic en el ícono **Mi Horario** ubicado en la ventana principal



3 El sistema muestra el horario semanal, hacer clic en la opción **Mi Horario**, la cual se encuentra en la parte superior izquierda.

Centro Profesorado Centro Asesores Búsqueda

Mi Horario Lista Clases

Centro Profesorado

Ver Mi Horario Semanal

<< Semana Anterior **Semana de 26/7/2021 - 1/8/2021** Semana Sig>>

Mostrar Semana 01/08/2021 Hora Inicio 8:00AM Hora Fin 12:00PM Actualizar Calendario

Hora	Lunes 26 Jul	Martes 27 Jul	Miércoles 28 Jul	Jueves 29 Jul	Viernes 30 Jul	Sábado 31 Jul
8:00AM	MATE CALV - 10 Clase 7:00AM - 8:30AM		MATE CALV - 10 Clase 7:00AM - 8:30AM	MATE CALV - 10 Clase 7:00AM - 8:30AM	MATE CALV - 10 Clase 7:00AM - 8:30AM	

4

El sistema muestra el listado de las asignaturas que el profesor tiene asignadas en el ciclo académico.

En la columna **Clase**, hacer clic en la asignatura para la cual se desea consultar el contenido programático o syllabus.

Mi Horario Clases > 2021-Segundo Período > ESC. COLOMBIANA DE INGENIERIA

Personalizar | Ver Todo | | Primero 1-3 de 3 Último

Clase	Nombre Clase	Inscritos	Días y Hora	Aula	Fechas Clase
MATE CALV-10 (2280)	Cálculo Vectorial (Clase)	0	LunMiércV 07:00 - 08:30 Jue 07:00 - 08:30	P/Asig P/Asig	Jul 1, 2021- Dic 31, 2021 Jul 1, 2021- Dic 31, 2021
MATE PRBA-1 (1661)	Probabilidad (Clase)	0	LunMiércV 10:00 - 11:30	Salones pregrado	Jul 1, 2021- Dic 31, 2021

Ver Horario de Clases Semanal Ir a Inicio

5

El sistema muestra la información de la asignatura.

Hacer clic en el botón

Información del Syllabus

Se desplegará la información del contenido programático de la respectiva asignatura.

Temas del curso

Tema general

BIBLIOGRAFIA

Descripción Texto principal:

1. Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. Ronald E. Walpole, Raymond H. My Myers y Keying Ye. Novena Edición. Pearson Educación. México, 2012. ISBN: 978-607-32-

Otras referencias:

- Devore, J. (1998). Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. México: Internatic Editores.
- Freund, J. y Walpole, R. (1990). Estadística matemática con aplicaciones. México: Editori Hispanoamericana S.A.
- Miller, I. Freund, J. y Johnson, R. (1992). Probabilidad y estadística para Ingenieros. Prentice-Hall Hispanoamericana S.A.
- Milton J. y Arnold, J. (2003). Probabilidad y estadística con aplicaciones para Ingeniería y computacionales. México: McGraw-Hill.
- Montgomery, D. y Runger, G. (2002). Probabilidad y estadística aplicadas a la Ingeniería. México: Editorial Limusa / Wiley.
- Scheaffer, R. y McClave, J. (1993). Probabilidad y estadística para ingeniería. México: Gn Iberoamérica.

Soporte a través del Centro de Servicios Tecnológicos:



Aplicación móvil: **Aranda Helper**



Correo: **serviciosti@escuelaing.edu.co**



Teléfono: **668 3600 extensión 611**



Chat en sitio web: **serviciosti.escuelaing.edu.co**



Web: **serviciosti.escuelaing.edu.co**