

CRONOGRAMA INGENIERÍAS

Seminario Semipresencial 2027

Inicio: sábado 25/07/26

Finalización: sábado 07/11/26

Clases presenciales OBLIGATORIAS:

- **Sábado 25/07/26-** Diagnóstico Matemática-Física
- **Sábado 01/08/26-** Clase Laboratorios por carreras y Taller de Ambientación Universitaria
- **Sábado 26/09/26-** 1° Parcial Matemática-Física
- **Sábado 07/11/26-** 2° Parcial Matemática-Física
- **Sábado 14/11/26-** Recuperatorios Matemática-Física

Clases VIRTUALES: (Sincrónicas por Zoom)

- **Miércoles** 19:00 a 21:30hs
- **Jueves** 19:00 a 21:30hs

Recursos necesarios: PC o Notebook y conexión a internet.

Módulos Obligatorios que componen en Seminario de Ingreso

Ingeniería:

- Matemática-Física
- Ambientación Universitaria (Incluye Laboratorios por carrera)
- Estrategias para el aprendizaje autónomo

Fecha	Modalidad	Hora	Materia
Sábado 25/07	PRESENCIAL	9:00-10:00	Acto de Apertura
		10:00-13:00	Diagnóstico Matemática-Física
Sábado 01/08	PRESENCIAL	9:00-10:30	Taller de Ambientación Universitaria- Laboratorios por carreras
		10:45-12:15	Taller de Ambientación Universitaria- Institucional
Miércoles 05/08	VIRTUAL	19:00-20:15	Taller de Ambientación Universitaria- Institucional
	VIRTUAL	20:30-21:30	Taller de Ambientación Universitaria- Laboratorios por carreras
Jueves 06/08	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 1)
Sábado 08/08	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Miércoles 12/08	VIRTUAL	19:00-20:30	Estrategias para el aprendizaje autónomo
Jueves 13/08	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 2)
Sábado 15/08	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Jueves 20/08	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 3)
Sábado 22/08	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Miércoles 26/08	VIRTUAL	19:00-20:30	Estrategias para el aprendizaje autónomo
Jueves 27/08	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 4)
Sábado 29/08	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Miércoles 02/09	VIRTUAL	19:00-20:30	Estrategias para el aprendizaje autónomo
Jueves 03/09	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 5)
Sábado 05/09	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Miércoles 9/09	VIRTUAL	19:00-20:30	Estrategias para el aprendizaje autónomo
Jueves 10/09	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 6)
Sábado 12/09	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Jueves 17/09	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 7)
Sábado 19/09	VIRTUAL	-	Matemática-Física
Jueves 24/09	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 8)
Sábado 26/09	PRESENCIAL (1° PARCIAL)	9:00-13:00	Matemática-Física

Jueves 01/10	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 9)
Sábado 03/10	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Jueves 08/10	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 10)
Sábado 10/10	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Jueves 15/10	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 11)
Sábado 17/10	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Jueves 22/10	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 12)
Sábado 24/10	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Jueves 29/10	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 13)
Sábado 31/10	Acceso a material teórico en Campus Virtual	-	Matemática-Física
Jueves 05/11	VIRTUAL	19:00-21:30	Matemática-Física (Clase 14)
Sábado 07/11	PRESENCIAL (2° PARCIAL)	9:00-13:00	Matemática-Física
Jueves 12/11	VIRTUAL (REPASO)	19:00-21:30	Matemática-Física
Sábado 14/11	PRESENCIAL (RECUPERATORIO)	9:00-13:00	Matemática-Física