

INGENIERÍA NUCLEAR E INGENIERÍA MECÁNICA
TERCER AÑO

MECÁNICA DE LOS SÓLIDOS

Docentes: Dr. José Converti, Ing. Agustín Rauschert, Ing. Juan Carlos García, Ing. Agustín Coleff, Ing. Federico Hermida.

MÉTODOS NUMÉRICOS

Módulo I: MATEMÁTICA II

Docentes: Dr. Sergio Grillo, Dr. Javier Fernández, Dr. Santiago Ibáñez, Lic. Maximiliano Palacios Amaya.

Módulo II: MÉTODOS NUMÉRICOS

Docentes: Dr. Enzo Dari, Dr. Federico Teruel, Ing. Ariel Márquez, Ing. Pablo Argañaraz.

TERMODINÁMICA

Docentes: Ing. Daniel Brasnarof, Dr. Horacio Troiani, Dra. Guillermina Urretavizcaya, Ing. Eugenio Urdapilleta, Ing. Roberto Hilal.

FÍSICA MODERNA

Para Ingeniería Nuclear

Docentes: Dr. Rolando Granada, Dra. María Arribére, Dr. Víctor H. Ponce, Ing. Ana Cintas, Mgter. José Ignacio Márquez Damián.

Dr. Francisco Lovey, Dra. Juana Gervasoni (Febrero-Marzo).

Para Ingeniería Mecánica

Docentes: Dr. Francisco Lovey, Dra. Juana Gervasoni.

Dr. Rolando Granada, Dr. Víctor H. Ponce, Dra. María Arribére, Ing. Ana Cintas, José Ignacio Márquez Damián (Febrero-Marzo).

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (para los estudiantes que no la tienen aprobada, horario a confirmar)

Docente: Ing. Esteban Estévez.

AULA “FALICOV” BIBLIOTECA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	8:30	8:30	8:30	8:30
TERMODINÁMICA	FÍSICA MODERNA	MÉTODOS NUMÉRICOS	TERMODINÁMICA	MÉTODOS NUMÉRICOS
12:30	12:30	12:30	12:30	12:30

1 HORA DE INGLÉS, CUATRO VECES POR SEMANA, COMENZANDO 12:30 O 13:30 SEGÚN NIVEL DE INGLÉS

	14:30	14:30	14:30	
	MECÁNICA DE LOS SÓLIDOS	MECÁNICA DE LOS SÓLIDOS	FÍSICA MODERNA	
	18:00	18:00	17:30	