

PROBABILIDADES Y ESTADISTICAS - Dpto. Sistemas - 2023

Estimados Estudiantes

Durante el semestre vamos a transitar un proceso de construcción de conocimientos básicos de Probabilidades y Estadísticas, con el fin de que adquieran capacidades y destrezas que les permitan desempeñarse con solvencia en su futura actividad profesional.

La cátedra de PyE, trabaja de manera unificada, es decir idénticas obligaciones, evaluaciones, exámenes, en todos los cursos del presente semestre. Ahora bien, en relación a las estrategias didácticas y formatos de clases áulicos, el docente a cargo de cada curso, tiene la autonomía de implementar la más apropiada.

1-Para el presente semestre, tienen a su disposición, en la UV (plataforma Moodle) de la UTN, los siguientes materiales OBLIGATORIOS, para todos los cursos.

- Planificación 2023
- Material teórico obligatorio
- Material práctico obligatorio “Guía de trabajos Prácticos “/Tablas estadísticas/ Programa combinado/Formulas
- Base de datos de Ejercicios de las unidades 1-2 y 3, complemento del material práctico.
- Videos y manual de usuario de InfoStat

2-En UV (Moodle) por curso cada profesor podrá INCLUIR otros materiales complementarios de sus clases EN SOLAPAS de teórico y de práctico según corresponda.

3-Medios de comunicación OFICIALES para “mensajes” entre docentes y estudiantes:

- Autogestión UTN, ms por curso o para todos los cursos.
- Aula Virtual “mensajería” para toda la cátedra
- E-Mail del profesor (ver al pie del documento)
- E-Mail institucional de la UTN (el estudiante DEBE revisar la casilla con frecuencia)

4-Medios de consulta sobre contenidos teóricos o prácticos, ejercitación, TPI, etc., podrán usar los FOROS de la UV, y los horarios de clases de cada profesor asignados en cada curso.

5-ES FUNDAMENTAL LA AUTO MATRICULACION en la UV (Moodle) para poder acceder a los link de comunicación, materiales, videos, etc. etc. LA CATEDRA NO MATRICULA AL ESTUDIANTE.

INSTRUCCIONES AUTO MATRICULARSE EN LA PLATAFORMA MOODLE

Ingresar

1. El estudiante debe ingresar a la página web de la facultad.
2. Previo a loguearse, debe tildar la opción UV (a la derecha de la identificación, una de las opciones de la plataforma).
3. Luego debe ingresar su usuario y contraseña de estudiante.
4. Se presentará una pantalla con los CURSOS disponibles, en la plataforma Moodle.
5. Debe seleccionar el CURSO de la cátedra 2023
6. El Estudiante ingresa a la pantalla “Opciones de matriculación” y debe matricularse colocando la clave de matriculación correspondiente a SU curso:

Ejemplos a saber:

PYE_2023_2K04 cuando el estudiante es del 2K4

PYE_2023_2K07 cuando el estudiante es del 2K7

Curso	Turno	Profesor	e-mail
2k1	Mañana	Lic. Roberto Infante (teórico)	rainfant@hotmail.com
		Cra Andrea Righetti (práctico)	arighetti@frc.utn.edu.ar
2k2	Mañana	Lic. Carlos Garibaldi (Teórico)	carlosvgaribaldi@hotmail.com
		Ing. Irene Romoli (práctico)	ire.romoli@gmail.com
2k3	Mañana	Ing. Cecilia Savi (teórico)	ceciliasavi@hotmail.com
		Ing. Ana Strub (práctico)	anastrub@gmail.com
2k11	Mañana	Ing. Karim Nemer (teórico)	knemer@frc.utn.edu.ar
		Ing. Clarisa Stefanich (práctico)	clarystefanich@gmail.com
2k5	Tarde	Ing. Cecilia Savi (teórico)	ceciliasavi@hotmail.com
		Ing. Ana Strub (práctico)	anastrub@gmail.com
2k6	Tarde	Lic. Roberto Infante (teórico)	rainfant@hotmail.com
		Ing. Ana Strub (práctico)	anastrub@gmail.com
2k8	Noche	Lic. Carlos Garibaldi (teórico)	carlosvgaribaldi@hotmail.com
		Ing. Clarisa Stefanich (práctico)	clarystefanich@gmail.com
2k9	Noche	Ing. Cecilia Savi (teórico)	ceciliasavi@hotmail.com
		Lic. Carlos Garibaldi (práctico)	carlosvgaribaldi@hotmail.com

Seguimos en contacto Buena Suertej!!!

La Cátedra