## 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 desempeñase con solvencia en su futura actividad profesional.

La cátedra de PyE, trabaja de manera <u>unificada</u>, es decir idénticas obligaciones, evaluaciones, exámenes, <u>en todos los cursos del presente semestre</u>. 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		Lic. Roberto Infante(teórico)	rainfant@hotmail.com
	Mañana	Cra Andrea Righetti (práctico)	arighetti@frc.utn.edu.ar
2k2	Mañana	Lic. Carlos Garibaldi (Teorico)	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	Tarde	Ing. Cecilia Savi (teórico)	ceciliasavi@hotmail.com
	Turue	Ing. Ana Strub (práctico)	anastrub@gmail.com
2k6 Tarde	Tarde	Lic. Roberto Infante (teórico)	rainfant@hotmail.com
	rarac	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 (practico)	carlosvgaribaldi@hotmail.com

Seguimos en contacto Buena Suerte¡!!!

La Cátedra