

# E010 – Economía I

# Otoño 2025

## **Magistrales**

Franco Riottini Depetris <u>friottinidepetris@udesa.edu.ar</u>

#### **Tutoriales**

Carlos Alejandro Huerta Araujo <u>chuertaaraujo@udesa.edu.ar</u>

Iván Ignacio Robles Urquiza <u>iroblesurquiza@udesa.edu.ar</u>

# Objetivos de aprendizaje

El objetivo central del curso es que el alumno aprenda a pensar como un economista. El curso se divide en dos partes. En la primera parte del curso se presentarán los principios de la microeconomía, que estudia el comportamiento y la interacción de los consumidores, los productores y otros agentes económicos. En la segunda parte del curso, se expondrán las herramientas analíticas que los economistas utilizan hoy en día para comprender mejor los diversos problemas sociales, tales como el desempleo, la inestabilidad, la desigualdad, la pobreza o la inflación. En las clases se discutirá su naturaleza y cómo a veces intentos bienintencionados para solucionarlos pueden tener una serie de consecuencias no deseadas. Y esto se hará tanto prestando atención a la historia, instituciones y experiencias que contextualizan los problemas, como incorporando ideas relevantes de otras disciplinas, tales como la psicología, sociología, historia, antropología, o demografía.

## Modalidad de trabajo

Se dictarán semanalmente dos clases magistrales y una clase tutorial:

- Clases magistrales
- Clases tutoriales

Los horarios de las tutoriales, y cómo cada alumno será asignado a ellas, son definidos por el Departamento de Alumnos. La primera tutorial será en la segunda semana de clases, es decir, comenzarán las tutoriales la semana del 3 de marzo.

Mientras las magistrales se caracterizan por un alto componente teórico, en las tutoriales se resolverán ejercitaciones que serán publicadas con antelación cada semana en el Campus Virtual (http://campusvirtual.udesa.edu.ar/). En esta página se publicará también información relevante sobre el curso y será, además de las clases y el correo electrónico, el medio usual para la comunicación con los alumnos. Por lo tanto, es recomendable que el alumno revise tanto dicha página como su correo electrónico de UdeSA con frecuencia.

# Asistencia presencial

En base a lo establecido por la Universidad será requisito de regularidad asistir físicamente a por lo menos el 75% de las clases de la materia. Estamos convencidos de que la experiencia presencial es única e irreemplazable; ella se encuentra en el corazón de nuestro modelo educativo integral, que incluye interacciones formales e informales dentro y fuera del aula.

Los estudiantes que registren un porcentaje de inasistencias superior al indicado perderán la condición de alumno regular en ese curso y se registrará según la Políticas y Procedimientos de los estudiantes de grado, a saber:

- → Si acumuló más del 25% de inasistencia antes del inicio del período de parciales, quedará registrado un ausente en el curso. (El alumno deberá solicitar la baja a la materia de acuerdo a los expresado en el artículo 5° del presente régimen).
- → Si acumuló más del 25% de inasistencia luego de haber rendido el primer parcial, la materia quedará reprobada (nota: 0 cero), incluso si dicho parcial hubiese sido aprobado, y se abonará el costo de la materia aplazada.
- → Quienes por razones extraordinarias (por ejemplo, una enfermedad extensa) se vean forzados a superar el límite del 25%, deberán solicitar a

la <u>oficina de Alumnos</u> la justificación de las faltas que correspondan, presentando la documentación que se les solicite.

→ En los casos de estudiantes comprendidos dentro de las Políticas de Necesidades Educativas Específicas o en el Programa de Deportistas de alto rendimiento, las condiciones de regularidad estarán regidas por las reglas de los respectivos reglamentos.

#### Mecanismo de evaluación

La evaluación de este curso consta de tres elementos:

- Una serie de pop-quizzes (10% de la nota del curso),
- Entrega ejercitaciones y trabajos en tutoriales (20% de la nota del curso);
- Una evaluación escrita, ya sea en la forma de:

dos parciales (35% cada uno), o un examen final (70%).

Todos los estudiantes deben dar el primer parcial de manera obligatoria. En caso de no presentarse al examen parcial, el mismo se calificará con un cero (0). Con la nota de este parcial y los demás elementos de la evaluación durante el curso se va a construir una "nota umbral" (N<sub>umbral</sub>) que valora el trabajo durante el semestre. Esta nota está definida como el promedio ponderado de las notas en los pop-quizzes, tutoriales, trabajos prácticos y el primer parcial:

$$N_{\text{umbral}} = (1/3 N_{\text{quizzes}} + 1/3 N_{\text{tutorial}} + 1/3 N_{\text{parcial}})$$

#### La "nota umbral" NO SE REDONDEA.

Sólo aquellos que hayan aprobado el primer parcial ( $N_{parcial} = 1 \ge 4$ ) y hayan obtenido una "nota umbral" igual o superior a seis ( $N_{umbral} \ge 6$ ) podrán acceder dar el segundo parcial. En tal caso, la nota del curso ( $N_{curso}$ ) será:

$$N_{curso} = 0.1N_{quizzes} + 0.2N_{tutorial} + 0.35N_{parcial\_1} + 0.35N_{parcial\_2}$$

Si se reprobara el primer parcial ( $N_{parcial\_1} < 4$ ) y/o la "nota umbral" fuera menor a 6 ( $N_{umbral} < 6$ ), se deberá dar el examen final. Los alumnos que tengan acceso al segundo parcial, pero por cualquier motivo prefieran dar el final, podrán hacerlo, pero tendrán que enviarles un email a los profesores del curso antes del 20 de junio de 2025 para confirmar su decisión. La nota del curso ( $N_{curso}$ ) para los estudiantes que tomen el examen final (ya sea porque deban o porque prefieran hacerlo) será:

$$N_{\text{curso}} = 0.1N_{\text{quizzes}} + 0.2N_{\text{tutorial}} + 0.7N_{\text{final}}$$

Se aplicará redondeo sólo para calcular la nota final del curso, y no en las notas intermedias.

Las personas que hayan desaprobado el segundo parcial o final y no tengan derecho a recuperatorio tendrán como nota final de la materia un dos (2). A su vez, las personas que desaprueben el recuperatorio también tendrán como nota final de la materia un dos (2).

#### Para pasar este curso es necesario obtener al menos 4 puntos en:

- (1) los dos parciales ( $N_{parcial_1} \ge 4$  y  $N_{parcial_2} \ge 4$ ) o el examen final sin redondeo ( $N_{final} \ge 4$ ), y
- (2) la nota del curso ( $N_{curso} \ge 4$ ).

¡Notar que las dos cosas tienen que ser ciertas para pasar!

Existe la posibilidad de un examen recuperatorio, pero sólo para los estudiantes que hayan tenido una nota 'umbral' igual o mayor a 6 (Numbral ≥ 6). Más detalles debajo.

## Pop-quizzes

Los pop-quizzes son exámenes sorpresa, y consistirán en 5 preguntas de múltiple choice o verdadero/falso sobre la lectura obligatoria del día (ver calendario de lecturas). Para quien haya leído la lectura, responder a las preguntas debería ser prácticamente trivial, y una manera fácil de ganar puntos hacia la nota final. Habrá un total de 10 (diez) quizzes y se llevarán a cabo sin previo aviso en las magistrales, en cualquier momento durante el curso (excepto en la segunda magistral), al comienzo de la clase, y durarán unos 4 minutos. Para poder resolver el quiz del día se requerirá una contraseña que se informará en la magistral correspondiente. No habrá quizzes o trabajos recuperatorios de ningún tipo. Si se pierde un quiz por cualquier razón, la puntuación en él será 0 (cero), sin excepciones. Es importante notar que sólo pueden resolver los quiz de las magistrales en las que están inscriptos. La nota de cada quiz estará entre 0 y 10, como sigue:

Preguntas correctas	0	1	2	3	4	5
Nota en el quiz	0	2	4	6	8	10

La nota total de los quizzes (N<sub>quizzes</sub>) se calculará haciendo el promedio de los 8 (ocho) mejores resultados obtenidos en los 10 (diez) quizzes.

Al inicio del curso, se proveerá una planilla donde los alumnos podrán ir anotando las notas de todas sus evaluaciones. En particular, estos es importante para los Quizzes, ya que la nota únicamente estará visible los minutos posteriores a la finalización de cada quiz.

## Trabajo en tutoriales

Para cada clase tutorial habrá una guía de ejercicios que serán publicados en el Campus Virtual con anticipación a la clase. Esos ejercicios serán luego discutidos en la tutorial. Parte de cada ejercitación deberá realizarse y ser entregada la semana posterior a la tutorial en donde se desarrolló esa guía. La nota de la tutorial (N<sub>tutorial</sub>, 20% de la nota del curso) constará de 2 partes:

- Evaluación de las guías de ejercicios (60% de la nota de la tutorial)
- Evaluación de 2 (dos) trabajos prácticos (40% de la nota de la tutorial)

Como se explicó arriba, los estudiantes deberán entregar (<u>de manera individual</u>) los puntos obligatorios de las guías de ejercicios. En las guías habrá uno o dos ejercicios (dependiendo de la guía) que deberán ser respondidas y entregadas a través del Campus Virtual de la materia antes del martes de la semana siguiente a la tutorial. Estos ejercicios son obligatorios y serán evaluados con una nota que irá del 0 (cero) al 10 (diez), obteniendo un 0 (cero) en caso de no presentar la guía. Para el cálculo de su nota, sólo se tendrán en cuenta las 9 (nueve) mejores guías de las 11 (once) que se deberán entregar a lo largo del semestre. Los ejercicios serán discutidos en la clase tutorial.

La nota de las ejercitaciones se publican en el mismo buzón del Campus Virtual donde fueron entregadas. Desde el día de publicación de la nota, los alumnos tendrán como máximo 7 días para pedir una revisión de su nota. No existirá recalificación por ningún motivo luego de ese tiempo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Las entregas tendrán que ser en formato PDF o Word con el nombre TutX\_GY en donde en el lugar de la X se tendrá que indicar al número de ejercitación de la cual se está haciendo la entrega y en el lugar de Y el número de grupo al que pertenece (por ejemplo, para entregar la ejercitación 1 el grupo 1 deberá escribir: Tut1\_G1.pdf).

Adicionalmente, los alumnos tendrán dos trabajos a lo largo del semestre para hacer de manera grupal. Ambos trabajos se planificarán y notificarán con anticipación. El primer trabajo práctico será obligatorio y el segundo será optativo. Si un alumno decide no realizar el segundo trabajo, su calificación se calculará de la siguiente manera:

- Evaluación de las guías de ejercicios (80% de la nota de la tutorial)
- Evaluación del primer trabajo práctico (20% de la nota de la tutorial)

Los alumnos deben tener en cuenta que realizar el segundo trabajo práctico no podrá perjudicarlos. Esto quiere decir que, si deciden realizarlo, se evaluarán las dos opciones de cálculo mencionadas (con y sin TP2) y se tomará la de mayor calificación.

#### Exámenes

Los exámenes de este curso incluirán preguntas multiple choice, verdaderos o falsos con discusión, y ejercicios. Los parciales evaluarán los temas discutidos en cada mitad del curso y tendrán la peculiaridad de tener más preguntas que las que se tienen que responder; es decir, los estudiantes tendrán cierto grado de elección sobre qué deciden responder.

Como fue detallado arriba, los estudiantes que hayan obtenido buenas calificaciones en los primeros elementos de la evaluación (pop-quizzes, tutoriales, y primer parcial) podrán acceder al segundo parcial. Aquellos que no, o hayan reprobado el parcial, deberán dar el final, donde se deberán responder preguntas sobre todo el programa y tendrán que responder todas las preguntas del examen (es decir, no habrá posibilidad de elegir qué contestar).

La tabla de abajo resume tanto información sobre el tipo y cantidad de preguntas en los exámenes, como su duración:

Sección (puntos sección) -	Preguntas a responder (puntos por pregunta correcta)			
	Parciales	Final		
Multiple choice(*) (3,3 pts.)	15 de 20 (0,22 pts.)	16 (0,20625 pts.)		
Verdadero/Falso	4 de 6	4		

(3,1 pts.)	(0,775 pts.)	(0,775 pts.)
Ejercicios (3,6 pts.)	2 de 4 (1,8 pts.)	2 (1,8 pts.)
Duración	2 h y 10m	2 h y 10m

N.B.: (\*) En los multiple choice las preguntas no respondidas suman 0 (cero) puntos, pero las respuestas incorrectas restan puntos: 0,033 en los parciales y 0.031 en el final, respectivamente.

En caso que un alumno no rinda el primer parcial y no presente <u>a la Oficina de</u> <u>Alumnos</u> una justificación que amerite tener una nueva fecha de examen, será calificado con un 0 (cero) en esa instancia. Esto implicará que deberá rendir final de la materia.

Las fechas estimadas de exámenes (a confirmar) son:

- Primer Parcial: lunes 21 de abril de 2025
- Segundo Parcial o Final: lunes 23 de junio de 2025
- Recuperatorio: lunes 7 de julio de 2025

#### Recuperatorio

En caso de reprobar el curso, existirá la posibilidad de dar un recuperatorio de toda la materia (independientemente de que el alumno haya aprobado el primer parcial) sólo para los estudiantes que hayan demostrado un trabajo consistente durante el curso, con una "nota umbral" igual o mayor a seis ( $N_{umbral} \ge 6$ ). De llegar a este estadío, la nota del curso ( $N_{curso}$ ) será aquella de este examen, con la salvedad que esta nota será como máximo 6:

Nota en el recuperatorio	4,00-6,49	6,50-8,99	9,00-10
Nota en el curso (Ncurso)	4	5	6

Cualquier nota estrictamente inferior a 4 (p.ej., 3,99) será un reprobado y la calificación en el curso será dos (2).

# Estructura del programa y lecturas

Luego de una breve introducción, el curso presentará las principales herramientas de la ciencia economía a partir de preguntas o problemas que éstas ayudan a comprender y resolver. Se seguirá dentro de otra bibliografía específica el siguiente libro de texto:

Ertola Navajas y Sturzenegger – Principios de Economía (2022)

Los capítulos del libro serán publicados en el Campus Virtual con anterioridad a las clases. El libro es de acceso libre y gratuito:

## https://www.principiosdeeconomia.com/

#### Trabajando con el material

Las magistrales tratarán gran parte de los temas según el cronograma de lecturas que se actualizará semanalmente en caso de ser necesario. En dicho cronograma aparecen las lecturas para cada clase y los temas con los cuales se trabajará. Estas lecturas serán evaluadas en los pop-quizzes.

#### Baja en la materia

La fecha límite para abandonar un curso sin sanción es el viernes anterior al inicio del calendario de parciales, es decir, el viernes 18 de abril. Luego de esta fecha no estará permitido darse de baja de un curso. En caso de que el alumno deje de asistir a un curso (es decir, lo abandone) luego de la fecha límite para darse de baja, le corresponderá un aplazo y obtendrá un dos (2) en la nota del curso.

## Plagio y deshonestidad intelectual

La Universidad de San Andrés exige un estricto apego a los cánones de honestidad intelectual. La existencia de plagio constituye un grave deshonor, impropio de la vida universitaria. Su configuración no sólo se produce con la existencia de copia literal en los exámenes presenciales, sino toda vez que se advierta un aprovechamiento abusivo del esfuerzo intelectual ajeno. El Código de

(http://www.udesa.edu.ar/files/Institucional/Politicas y\_Procedimientos\_Universidad de San Andres.pdf) considera conducta punible la apropiación de la labor intelectual ajena, por lo que se recomienda apegarse a los formatos académicos generalmente aceptados (MLA, APA, Chicago, etc.) para las citas y referencias bibliografías (incluyendo los formatos *on-line*). En caso de duda recomendamos consultar el sitio:

http://www.udesa.edu.ar/Unidades-Academicas/departamentos-y-escuelas/H umanidades/Prevencion-del-plagio/Que-es-el-plagio. La violación de estas normas dará lugar a sanciones académicas y disciplinarias que van desde el apercibimiento hasta la expulsión de la Universidad.