

Universidad Católica de Córdoba
Facultad de Ingeniería

ECONOMÍA Cátedra A

Carreras de Ingeniería Civil - Ingeniería Electrónica - Ingeniería Mecánica - Ingeniería de Sistemas

ECONOMÍA - Cátedra A – Año 2022

DOCENTES

- Profesor clases teóricas: Ing. Ramiro García
- 1226249@ucc.edu.ar
- Profesor clases prácticas: Lic. Andres Rabinovich
- andres.rabinovich@ucc.edu.ar
- Profesor clases prácticas : Ing. John Henry Martinez
- Jhenrymartinez@ucc.edu.ar

OBJETIVOS

- Capacitar a los futuros ingenieros en reconocer la relación entre ingeniería (tecnología) y economía (asignación de recursos escasos).
- Capacitar en la utilización de los elementos básicos de las ciencias económicas aplicados a las empresas y a la sociedad, con énfasis en criterios y herramientas para la toma de decisiones y la evaluación de proyectos en el ámbito de problemas de ingeniería.

ECONOMÍA - Cátedra A – Año 2022

Clases:

- Lunes 16-18 hs – CLASES PRÁCTICAS - Civiles, Mecánicos, Electrónicos
- Jueves 17-19 hs – CLASES PRÁCTICAS - Sistemas
- Viernes 17-19 hs - CLASES TEÓRICAS – Todas las carreras

IMPORTANTE:

Inscribirse en la materia y Automatricularse en el Aula Virtual

ECONOMÍA - Cátedra A – Año 2022

PROGRAMA SINTÉTICO:

UNIDAD	TÍTULO	BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
I	Introducción a la economía	Mochón Morcillo Francisco. y Beker Víctor. "Economía - Principios y Aplicaciones"	Mankiw Gerald "Principios de Economía" Parkin Michel y Loría Eduardo "Microeconomía. Versión para latinoamérica"
II	Teoría de la producción y de los costos		
III	Demanda y mercados		
IV	Macroeconomía		
V	Economía de empresas	Horngren Charles, Srikant M. y Madhav R.. "Contabilidad de costos"	Cepeda M.I., Lacalle M.C., Romero D. y Del Potro J. "Economía para Ingenieros" Giménez Carlos M "Decisiones en la gestión de costos para crear valor"
VI	Ingeniería económica	Blank Leland y Tarquin Anthony. "Ingeniería económica"	Baca Urbina Gabriel "Fundamentos de Ingeniería Económica" Riggs J.L., Bedworth D., Randhawa S., "Ingeniería económica"
VII	Formulación y evaluación de proyectos de inversión	Sapag Chaín N. "Proyectos de inversión. Formulación y evaluación"	Baca Urbina G. "Evaluación de Proyectos". Fontaine E. R. "Evaluación social de proyectos". Field Barry, Field M.. "Economía Ambiental"

ECONOMÍA - Cátedra A – Año 2022

CONDICIONES PARA OBTENER LA REGULARIDAD

- Asistir como mínimo al 60% de las clases
- Aprobar 2 exámenes parciales teórico-prácticos con nota igual o mayor a 4 (cuatro) puntos. Se puede recuperar 1 parcial por aplazo o por ausencia, debiendo aprobarlo y alcanzar con todos los parciales rendidos una nota promedio igual o mayor a 4 (cuatro) puntos (se promedian las 3 notas).

CONDICIONES PARA OBTENER LA PROMOCIÓN DEL PRÁCTICO

- Asistir como mínimo al 80% de las clases
- Aprobar 2 exámenes parciales teórico-prácticos con nota igual o mayor a 7 (siete) puntos y promedio de 8 (ocho) puntos. Se puede recuperar 1 parcial por aplazo o por ausencia, debiendo aprobarlo y alcanzar con todos los parciales rendidos una nota promedio igual o mayor a 8 (ocho) puntos (se promedian las 3 notas).

Nota: La condición de promoción de práctico se conserva hasta que se dicta nuevamente la materia