

Córdoba, 28 de Octubre de 2024

Sra. Directora Daniela Cristina
 Departamento de economía y Finanzas
 Facultad de Ciencias Económicas UNC
 S _____ / _____ D

Por medio de la presente me dirijo a ud. en mi carácter de docente de la materia MICROECONOMÍA III, con el fin de elevar la propuesta de dictado de Curso de Verano del año 2025, solicitada oportunamente:

Nombre de la Materia		MICROECONOMÍA III
Carrera/as		LICENCIATURA EN ECONOMÍA
Profesor a Cargo		AVRAMOVICH
Equipo de Trabajo		AVRAMOVICH, María Cecilia CHEDIACK CIMINARI, Camila
Forma de Pago		
Cronograma de clases y parciales tentativo	Días de cursado	De lunes a viernes del 03/03/25 de febrero al 05/03/25. Sábado 29/02/25
	Horario de cursado	De 17 a 21 hs de lunes a viernes – Sábado 29/02/25 de 9 a 11 hs.
	Fechas de parciales	13/02 , 21/02 y 29/03
	Fecha cierre de regularidades	05/03/25
	Consultas por medio virtual	2 (dos) consultas semanales por videoconferencia. Día y horario a convenir con alumnos
	Requerimientos áulicos en caso de ser presencial (cañón, micrófono, etc)	Cañón, micrófono y equipamiento para videoconferencia. Pizarrón, fibras y borrador.
Sistema de regularización/promoción	Asistencia	No se tomará asistencia
	Parciales	Se tomarán 3 parciales, de los cuales los alumnos deben aprobar 2 para regularizar el curso. Se considera aprobado tener el 50% del examen bien realizado.
	Trabajos prácticos	No se exigen trabajos prácticos
	Régimen de Promoción	No hay régimen de promoción
Sistema de evaluación	Parcial	Los exámenes parciales son escritos. Se evalúan contenidos teóricos y prácticos. Habrá varios formatos de preguntas: verdadero/falso con justificación, ejercicios, demostraciones y ensayos.
	Final	Los exámenes parciales son escritos. Se evalúan contenidos teóricos y prácticos. Habrá varios formatos de preguntas: verdadero/falso con justificación, ejercicios, demostraciones y ensayos.
Cantidad máxima de alumnos		100
Solicitud de prórroga de examen final para la mesa de marzo		No se solicita
Nº de resolución de programa vigente		

**Aceptación por parte del profesor
coordinador de la materia y de los
integrantes del equipo**



Avramovich, María Cecilia



Chediack Ciminari, Camila

Sin otro particular, saluda atentamente

Fecha		Total horas	Horas teórico		Horas práctico	Contenido	Temas	Tipo de actividad	Responsable	
Lunes	3/2/2025	4	4	17 a 21 hs		Tema 1: Tecnología, eficiencia y producción	Preliminares - Propiedades del CPP - Repaso: Elasticidad escala, homogeneidad y homoteticidad. Analizando la tecnología.	Presencial híbrido	AVRAMOVICH	
Martes	4/2/2025	4	2	17 a 19 hs		Tema 2: La maximización de beneficios	Introducción + ADMB	Presencial híbrido	AVRAMOVICH	
					2	19 a 21 hs	Tema 1: Tecnología, eficiencia y producción	Tecnología, eficiencia y producción	Presencial híbrido	CHEDIACK CIMINARI
Miércoles	5/2/2025	4	2	17 a 19 hs		Tema 2: La maximización de beneficios	Propiedades de la Función de Beneficios y de la Oferta neta de la firma	Remota vía meet	AVRAMOVICH	
					2	19 a 21 hs	Maximización de beneficios + ADMB	Remota vía meet	CHEDIACK CIMINARI	
Jueves	6/2/2025	4	2	17 a 19 hs		Tema 2: la minimización de costes	Introducción + ADMC	Presencial híbrido	AVRAMOVICH	
					2	19 a 21 hs	Minimización de costes + ADMC	Presencial híbrido	CHEDIACK CIMINARI	
Viernes	7/2/2025	4	2	17 a 19 hs		Tema 2: Minimización de costes	Propiedades de la Función de Mínimos Costes y de la demanda de factores	Remota vía meet	AVRAMOVICH	
					2	19 a 21 hs	Repaso para parcial 1	Remota vía meet	CHEDIACK CIMINARI	
Lunes	10/2/2025	4	4	17 a 21 hs		Tema 3: Equilibrio general en economías de intercambio puro	Intercambio puro: Introducción	Presencial híbrido	AVRAMOVICH	
Martes	11/2/2025	4	2	17 a 19 hs		Tema 3: Equilibrio general en economías de intercambio puro	Equilibrio Walrasiano: Preliminares y existencia a partir del TPF Brouwer	Remota vía meet	AVRAMOVICH	
					2	19 a 21 hs	Ejercicios de Intercambio puro.	Remota vía meet	CHEDIACK CIMINARI	
Miércoles	12/2/2025	4	4	17 a 21 hs		Tema 3: Equilibrio general en economías de intercambio puro	Eficiencia de Pareto y óptimo de bienestar social. La función social de bienestar	Remota vía meet	AVRAMOVICH	
Jueves	13/2/2024	4	2	17 a 19 hs		PARCIAL 1	Temas 1 y 2 (teórico-práctico)	Presencial	AVRAMOVICH	
					2	19 a 21 hs	Tema 4: Equilibrio general con producción	La Economía de Robinson Crusoe y la economía de Robinson y Viernes	Presencial híbrido	AVRAMOVICH
Viernes	14/2/2024	4	2	17 a 19 hs		Tema 4: Eq. general: Refinamientos	Agente representativo + Núcleo	Presencial híbrido	AVRAMOVICH	
					2	19 a 21 hs	Temas 3 y 4: Equilibrio general en economías de intercambio puro y con producción	Equilibrio general y análisis de eficiencia considerando intercambio puro	Presencial híbrido	CHEDIACK CIMINARI
Lunes	17/2/2024	4	4	17 a 21 hs		Tema 4: Eq. general: Refinamientos	Núcleo. Unicidad y convexidad de la economía.	Presencial híbrido	AVRAMOVICH	
Martes	18/2/2024	4			4	17 a 21 hs	Tema 4: Equilibrio general con producción	Equilibrio general y análisis de eficiencia considerando producción.	Presencial híbrido	CHEDIACK CIMINARI
Miércoles	19/2/2025	4	4	17 a 21 hs		Tema 5: Bienes Públicos	Introducción y modelo general. Casos discreto y continuo	Presencial híbrido	AVRAMOVICH	
Jueves	20/2/2025	4			4	17 a 21 hs	Tema 5: Bienes Públicos	Bienes públicos: Introducción y modelo general	Presencial híbrido	CHEDIACK CIMINARI
Viernes	21/2/2025	4	2	17 a 19 hs		PARCIAL 2	Temas 3 y 4 (teórico-práctico)	Presencial UNC -FCE	AVRAMOVICH	
					2	19 a 21 hs	resolución	Presencial UNC -FCE	AVRAMOVICH	
Lunes	24/2/2025	4	4	17 a 21 hs		Tema 5: Bienes Públicos	La gestión de los bienes públicos: (i) Mecanismos de votación, (ii) Asignación de Lindhal (iii) Mecanismo Groves & Clarke	Clase a distancia vía meet	AVRAMOVICH	
Martes	25/2/2025	4			4	17 a 21 hs	Tema 5: Bienes Públicos	Mecanismos de gestión de los bienes públicos	Presencial híbrido	CHEDIACK CIMINARI
Miércoles	26/2/2025	4	4	17 a 21 hs		Unidad 5: Externalidades	Introducción	Presencial híbrido	AVRAMOVICH	
Jueves	27/2/2025	4	4	17 a 21 hs		Unidad 5: Externalidades	Derechos de propiedad Mercado de externalidades Impuestos pigouvianos Mecanismos de compensación	Clase remota vía meet	AVRAMOVICH	
Viernes	28/2/2025	4			4	17 a 21 hs	Unidad 5: Externalidades	Práctico general + mecanismos de solución de externalidades	Presencial híbrido	CHEDIACK CIMINARI
Sábado	29/2/2025	2	2	9 a 11 hs		PARCIAL 3	Temas: 3 a 5	Presencial UNC -FCE	AVRAMOVICH	
Miércoles	5/3/2025	2	2	17 a 19 hs		Cierre de regularidades		Presencial híbrido	AVRAMOVICH	