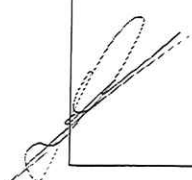
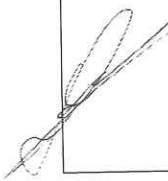
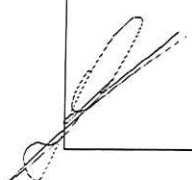
 UNCAUS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL		ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	
Carga Horaria: 60 horas Teóricas: 30 horas Prácticas: 30 horas		Programa vigente desde: <p style="text-align: center;">2019</p>	
Carrera		Año	Cuatrimestre
Licenciatura en Administración Modalidad a Distancia		Cuarto	Segundo
CORRELATIVAS PRECEDENTES			CORRELATIVAS SUBSIGUIENTES
Asignaturas			Asignaturas
Para cursar		Para rendir	
Regularizadas	Aprobadas	Aprobadas	
23.Comportamiento Organizacional	09. Sistemas Administrativos	23.Comportamiento Organizacional	Taller de Apoyo al Trabajo Final Dirección de Organizaciones. Trabajo Final.
DOCENTES:		Profesor Adjunto: Lic. Matías Leandro Kadlec.	
FUNDAMENTACIÓN:		Esta asignatura es fundamental en la formación de los futuros Licenciados en Administración, debido a que aporta al perfil profesional las herramientas básicas para diseñar, mejorar e integrar sistemas productivos de bienes y servicios, aplicando tecnologías para su optimización. Contribuye, además, al desarrollo del pensamiento sistémico, capacitando al estudiante en el manejo de técnicas de pronósticos, de planeación de la capacidad e inventarios para la toma de decisiones.	
OBJETIVOS:		GENERAL: Comprender la administración de Operaciones abarcando la planeación, organización, dirección y control de las operaciones productivas.	
		ESPECÍFICOS:	




	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar de forma reflexiva y creativa los enfoques técnicos con los que los autores seleccionados abordan los temas de la asignatura. • Adquirir capacidades básicas necesarias para desempeñar el rol de Administrador de Operaciones en cualquier tipo de Organización.
CONTENIDOS MÍNIMOS:	Sistemas de Producción. Medidas de Productividad. Aplicaciones de Programación lineal. Teoría de Stock: modelos determinísticos y probabilísticos. Simulación. Distribución de planta, capacidad de producción. Planeamiento de la Producción. Abastecimiento. Planeamiento de la Calidad.
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:	<ul style="list-style-type: none"> - Clases virtuales semanales. - Debates en foro. - Trabajos Prácticos. - Realización de informes. - Análisis de casos. - Intercambio y consultas a través del foro.
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:	<p>Evaluación del aprendizaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Para aprobar la cursada es necesario: la aprobación de 2 parciales con nota mínima de 6 puntos. -Para la aprobación final de la materia es necesario: la aprobación del final con una nota mínima de 6 puntos. <p>Criterios de aprobación:</p> <p>El conocimiento y comprensión suficiente de los objetivos enunciados y propósitos de la asignatura.</p> <p>Se aplica la normativa vigente Res. 084/19.- C.S.-</p>
PROGRAMA ANALÍTICO DE CONTENIDOS:	<p>UNIDAD I:</p> <p>Administración de operaciones. Definición. Sistemas de producción. Conceptos. Proceso de transformación. Reseña histórica. Aplicaciones prácticas. Medidas de productividad. Concepto, tipos. Problemática. Beneficios, ventajas y ciclos de su aplicación. Aplicaciones prácticas.</p> <p>UNIDAD II:</p> <p>Programación lineal: concepto. Función Objetivo. Restricciones. Aplicaciones</p>




	<p>prácticas.</p> <p><u>UNIDAD III:</u> Teoría de stock: administración de inventarios, conceptos básicos. Modelos probabilísticos y determinísticos: conceptos. Tipos. Reconocimientos de su Aplicación. Simulación. Concepto. Aplicaciones.</p> <p><u>UNIDAD IV:</u> Distribución de Planta: Concepto. Objetivos. Pasos de un estudio de diseño de planta. Tipos de distribución de planta. Principios básicos para analizar la capacidad. Medición de la capacidad: Teórica y efectiva, aplicaciones.</p> <p><u>UNIDAD V:</u> Planeamiento de la Producción: Concepto. Herramientas. Abastecimiento de la producción. Consideraciones generales.</p> <p><u>UNIDAD VI:</u> Planeamiento de la Calidad. Concepto. Diseño de producto y procesos. Consideraciones generales.</p>
<p>PROGRAMA ANALÍTICO DE TRABAJOS PRÁCTICOS:</p>	<p><u>UNIDAD I:</u> Productividad: Aplicaciones prácticas. Medidas de productividad.</p> <p><u>UNIDAD II:</u> Programación lineal: Aplicaciones prácticas.</p> <p><u>UNIDAD III:</u> Teoría de stock: Modelos probabilísticos y determinísticos. Aplicaciones prácticas.</p> <p><u>UNIDAD IV:</u> Distribución de Planta: Tipos de distribución de planta. Aplicaciones prácticas. Medición de la capacidad: Teórica y efectiva, aplicaciones prácticas.</p> <p><u>UNIDAD V:</u> Planeamiento de la Producción: ejercicios prácticos.</p> <p><u>UNIDAD VI:</u> Planeamiento de la Calidad. Concepto. Diseño de producto y procesos.</p>



	Consideraciones generales. Aplicaciones prácticas.
BIBLIOGRAFÍA:	<ol style="list-style-type: none">1. David F. Muñoz Negrón "ADMINISTRACION DE OPERACIONES, enfoque de administración de proceso de negocios". Editorial: CENGAGE Learning2. ADLER, MARTÍN y otros "Producción y Operaciones" Macchi Ediciones, Buenos Aires, 2004, 7893. Heizer, Jay y otros "Dirección de la producción y de operaciones. Decisiones Estratégicas". Ed. Prentice Hall. España, 2007. 8va edición4. KRAJEWSKI, L. & RITZMAN, L.- "Administración de Operaciones. - Estrategia y análisis". Ed. Prentice Hall. México, 2000. 5° edición, 8925. GOLDRATT, ELIYAHU "La Meta. Un proceso de mejora continua".- Ediciones Castillo. México, 1996 5° Edición, 4086. NOTAS DE CÁTEDRA. (con aportes de diversos autores).



Mg. Int. en Selección **FUGACZ**
...ambiente
...ciencia
...Social y Humanística