

PROGRAMA DE CURSO GESTIÓN DE OPERACIONES

A. Antecedentes Generales del curso:

1.Departamento	Ingeniería Mecánica						
2. Nombre del	Gestión de Oper	raciones	3.Código	digo ME4704 4.Créditos		6	
curso							
Nombre del	Operations Management						
curso en Inglés							
5.Horas	Horas	3	Horas	0	Horas tra	bajo	7
semanales	Docencia		Auxiliares		personal		
6. Carácter del	Obligatorio		Electivo	Equivalente X		Х	
curso							
7. Requisitos	MA4303: Probabilidades y Estadística						
	MA3701/IN3171/MA3711: Optimización/Modelamiento y Optimización						
	/Optimización Matemática						
8. Ubicación en	IX Semestre						
la Malla							

B. Propósito del curso:

El propósito del curso es que el estudiante analice el funcionamiento de una empresa u organización pública o privada y elabore propuestas de mejora en su gestión de operaciones. Para ello, el estudiante analiza problemas operacionales utilizando herramientas cuantitativas y conceptuales que pueden ser utilizadas para proponer dichas propuestas de mejora.

Las competencias del programa de Ingeniería Mecánica, a las que tributa el curso, tanto genéricas (CG) como específicas (CE) son:

CE1: Concebir, formular y aplicar modelos físicos-matemáticos para la resolución de problemas relacionados con el diseño de componentes, equipos y sistemas mecánicos.

CE3: Concebir y crear sistemas innovadores que den respuesta a nuevas necesidades tanto en el ámbito nacional como internacional.

CE7: Gestionar procesos productivos, recursos, activos físicos y proyectos mecánicos.

CG1: Comunicación profesional y académica: comunicar en español de forma estratégica, clara, eficaz, tanto en modalidad oral como escrita, puntos de vistas, propuestas de proyectos y resultados de investigación fundamentados, en situaciones de comunicación compleja, en ambientes sociales, académicos y profesionales.

CG4: Trabajo en equipo: Trabajar en equipo, de forma estratégica y colaborativa, en diversas actividades formativas, a partir de la autogestión de sí mismo y de la relación con el otro, interactuando con los demás en diversos roles, de líder, colaborador u otros, según requerimientos u objetivos del trabajo, sin discriminar por género u otra razón.



B. Resultados de Aprendizajes que tributa a la competencia:

Competencias	Resultados de Aprendizaje		
Específicas	Nesartados de Aprendizaje		
CE1	RA1: Optimiza y aplica técnicas estadísticas en problemas de gestión de operaciones, considerando los requerimientos de sustentabilidad como parte fundamental en la toma de decisiones.		
CE1 y CE3	RA2: Propone, con su equipo, soluciones de mejora a la productividad y/o sustentabilidad en las empresas u organización pública o privada, utilizando modelos matemáticos que consideren la optimización y ciencias de datos, a fin de resolver problemas de gestión operacional.		
CE7	RA3: Analiza criticamente problemas operacionales de una organización, en un estudio de caso, utilizando herramientas cuantitativas tales como modelos matemáticos basados en evidencia para crear valor en una organización pública o privada. RA4: Evalúa distintas estrategias de carácter técnico referidas a la función de operaciones, a través del análisis de costo y beneficio, para entregar apoyo en las decisiones de la organización.		
Competencias Genéricas	Resultados de Aprendizajes		
CG1	RA5: Produce un texto de tipo paper sobre el proyecto de curso, siguiendo el método IMRAD.		
CG4	RA6: Se autoevalúa de manera crítica, respecto de diversos aspectos de su personalidad que repercuten en su quehacer y en la relación con los demás, logrando un autoconocimiento que le permite trabajar en si mismo		

C. Unidades Temáticas

Número	RA al que tributa	N	ombre de la Unidad	Duración en Semanas	
1	RA1	Fundamentos de la gestión de operaciones		3	
Contenidos		Indicador de logro			
2. El c me 3. Pro dec 4. Mé	función de eraciones iclo de joramiento continuo cesos de toma de cisiones todo de escritura ún IMRAD.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Identifica y discute técni objetivos de la función de Comprende las interaccio las funciones operativas didentifica los elementos y estructurado de toma de Modelos integrados p producción y del parque o Secuenciado de opera fabricación y ruteo de ins	ones y dependencias entre le la organización. y las etapas de un proceso decisión. ara planificación de la de equipos. ciones de procesos de pectores y/o reparadores. reporte sobre el proyecto de	



	7. Evalúa de manera crítica, a través de instrumentos estándar, sus características personales que influyen en un actuar consecuente, en un contexto de búsqueda del bien común.
5. Bibliografía	 (1) Schroeder, R., Rungtusanatham, M. J., & Goldstein, S. (2017). Operations management in the supply chain. 7th McGraw-Hill Higher Education. (2) Jardine, A. K., Tsang, A. H., & Maintenance, R. (2006). Reliability: Theory and Applications. Boca Raton, Florida. (3) Bibliografía especifica descrita al final del material docente de la unidad.

Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas		
2 RA2		Análisis de demanda	4		
Contenidos		Indicador de logro			
 Modelos de confiabilidad y estrategia de mantenimiento. Modelos de degradación. Análisis de series de tiempo. 		 El estudiante: Modela variabilidad a través de distribuciones estadísticas y optimiza estrategia de mantenimiento. Simula procesos estocásticos simples. Estima demanda con modelo de Bass. Estima demanda de repuestos vía modelo de confiabilidad y simulación. Modelar procesos de degradación y estimar demanda de partes y acciones de mantenimiento. 			
Bibliografía		 Jardine, A. K., Tsang, A. H., Reliability: Theory and Application Pascual, R., (2020), El Arte cursos, U. de Chile. Gastel, B. and Day, R. A., (2016) a scientific paper. Cambridge Univ. Bibliografía especifica descrita 	ns. Boca Raton, Florida. de Mantener, apuntes de b) How to write and publish versity Press.		



Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas	
3	RA2	Gestión de procesos y de la incertidumbre	3	
Contenidos		Indicador de logro		
 Análisis de riesgos. Proceso de jerarquía analítico. 		El estudiante: 1. Evalúa riesgos y oportunidades en diferentes métricas y con enfoque multicriterio.		
1	gramas de dispersión iempo y de costo.	 Diagnostica causas raíz asociadas a riesgos mayores y prioriza acciones de mejoramiento. 		
4. Dia	grama Ishikawa y pas de oportunidad.			
Bibliografía		(1) Jardine, A. K., Tsang, A. H., Reliability: Theory and Application (2) Pascual, R., (2020), El Arte cursos, U. de Chile. (3) Gastel, B. and Day, R. A., (2016 a scientific paper. Cambridge Univ (4) Bibliografía especifica descrita	de Mantener, apuntes de by How to write and publish versity Press.	



Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas	
4	RA3, RA4	Optimización de procesos	5	
C	Contenidos	Indicador de logro		
 Optimización de suministros de consumibles y rotables. Optimización de los procesos de soporte logístico. Selección de proveedores y equipos. Reemplazo de equipos. 		 El estudiante: Utiliza modelos predictivos que apoyan la gestión y control de los inventarios, mejorando el desempeño operacional. Evalúa distintas estrategias referidas a la función de operaciones, con énfasis en el soporte logístico. Elabora propuesta de selección de proveedores y/o equipos con metodología multicriterio. Justifica el reemplazo de equipos obsoletos y/o envejecidos usando modelo matemático apropiados. Produce un texto de tipo paper sobre el proyecto de curso, siguiendo el método IMRAD. 		
• Bib	liografía	 Schroeder, R., Rungtusana S. (2017). Operations man chain. 7th McGraw-Hill Hig Jardine, A. K., Tsang, A. H. (2006). Reliability: Theory Raton, Florida. 	atham, M. J., & Goldstein, nagement in the supply gher Education. , & Maintenance, R. and Applications. <i>Boca</i> e de Mantener, apuntes de	

D. Estrategias de Enseñanzas:

Se utilizan metodologías de aprendizaje activo. Mediante el análisis de una serie de casos de estudio reales y un proyecto, los estudiantes interactúan entre sí y con el profesor, proponiendo soluciones a un caso estudiado, mediante el uso de aspectos conceptuales de la gestión de operaciones. El docente actúa de mediador que guía la discusión y reflexión de los estudiantes. Cada actividad o propuesta de trabajo es una oportunidad para aplicar lo aprendido en otros contextos y situaciones, promoviendo con ello una mayor responsabilidad y autorregulación por parte del estudiante. El estudiante desarrollara las siguientes estrategias para el aprendizaje

:

- Revisión de material previo a la clase en esquema 'clase invertida'. Quiz sincrónico en plataforma kahoot, socrative o similar.
- Clases tipo taller/laboratorio con resolución de estudios de caso en software ad hoc y



apoyo de PC o notebook. Un alumno o alumna voluntario guiará a sus compañeros en el desarrollo de cada caso.

• Desarrollo de proyecto grupal con presentación final en un seminario público online.

E. Estrategias de Evaluación:

Las instancias de evaluación son las siguientes:

- 2 controles (50% de la nota final antes de examen (NF1), C1:40%, C2:60%). Los controles serán sincrónicos y con rondas de preguntas desde un pool. Se ofrecerá una pregunta optativa que podrá sustituir a alguna de las otras. La pregunta optativa se ofrecerá en otro horario, de otro día, con acuerdo de las partes. Dudas durante los controles serán aclaradas via whatsapp. Las respuestas se entregarán como tareas en u-cursos. De haber dificultad de conectividad, se podrá enviar al auxiliar via whatsapp o email.
- Proyecto(P) (30% de NF1, P1:25%, P2:35%, P3:40%). Informe y presentación ponderan igual en notas del proyecto. El proyecto será defendido en un seminario público masivo, online (P3).
- Quizzes sincrónicos (20% de NF1). Para el cálculo del promedio simple Q no se considerará el 20% de peores notas de quizzes ofrecidos.

Observaciones:

- Si faltan a un control con justificación valida, examen sustituye.
- Examen recuperativo en caso de no aprobar con el examen.
- Se ofrecerá bono de 0.5 puntos en nota de cada control por asistencia al menos a 75% de las clases desde el ultimo control. La asistencia se medirá por la cantidad de quizzes tomados desde el ultimo control.
- Se ofrecerá bono de 0.3 puntos en nota de control por subir, via u-cursos, video y fuente Excel resolviendo en forma original caso propuesto en guía de ejercicios de preparación para el control o pauta de problema de control, en acuerdo con el equipo docente.

Criterio de eximición de examen:

o Promedio ponderado controles(C) \geq 5.5

Comunicaciones asincrónicas del grupo utilizarán plataforma u-cursos. **Se promoverá el uso del foro**.

Procedimiento de evaluación:

La nota final **antes de examen** NF1 se determina según: NF1 = 0.5*(0.4C1 +0.6C2)+0.3*(0.25P1+0.35P2+0.4P3)+0.2Q

El examen (E) y el examen de recuperación (ER) serán sincrónicos y comprenderán toda la materia. Ambos exámenes se realizarán en fechas estipuladas por la Escuela de Ingeniería. La nota final se determina según:

Si se exime del examen,



NF=NF1

Si no,

NF = 0.75NF1 + 0.25E

0

NF = 0.75NF1 + 0.25ER

Según corresponda. Para aprobar, NF≥4.0

F. Recurso Bibliográfico:

Bibliografía Obligatoria:

- (1) Schroeder, R., Rungtusanatham, M. J., & Goldstein, S. (2017). *Operations management in the supply chain*. 7th McGraw-Hill Higher Education.
- (2) Jardine, A. K., Tsang, A. H., & Maintenance, R. (2013). Reliability: Theory and Applications. *Boca Raton, Florida*.
- (3) Pascual, R., (2020), El Arte de Mantener, apuntes de cursos, U. de Chile.

G. Datos Generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	Primavera 2020
Elaborado por:	Rodrigo Pascual
Validado por:	CTD (Comisión Técnica Docente) y Directora del Departamento.
Revisado por:	Área de Gestión Curricular (AGC)