FORMATO DE PROGRAMA - ASIGNATURA DE PREGRADO

					FECHA DE	DILIGENO	Día CIAMIENTO: 30	Mes agosto	Año 2015		
PARA CREACIÓ	RA CREACIÓN DE UNA ASIGNATURA					PARA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA-ASIGNATURA					
1. IDENTIFICAC	CIÓN DE LA AS	SIGNATURA									
1.1. CÓDIGO DE LA ASIGNATURA (Sólo para casos de ACTUALIZACIÓN) 20				2026805							
1.2. NOMBRE DE	LA ASIGNATU	RA			Introducción a	la Ingeni	ería Industrial				
1.3. SEDE					Bogotá						
1.4. FACULTAD					Ingeniería - Bogotá						
1.5. UNIDAD QU	E OFRECE LA A	SIGNATURA			DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL						
2. DURACIÓN						1	3. VALIDABLE				
	A LA SEMANA		AL SE	MESTRE	CRÉDITOS						
НАР	HAI	THS= HAP +HAI	No. de semanas	THP= THSxSemanas	No. de Créditos		Asignatura validable	0			
4	4	8	16	128	3		Asignatura NO validable	Asignatura NO validable			
4. PORCENTAJE	E DE ASISTEN	CIA									
80	%	Total de ho	ras presenciales	al semestre= HA	P x Semanas	64	Mínimo de horas pre	senciales	51		

5. REQUISITOS DE LA ASIGNATURA						
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO DE REQUISITO				
	Ninguno					



6. PLANES DE ESTUDIO A LOS QUE SE ASOCIA LA ASIGNATURA (Si la asignatura es de LIBRE ELECCIÓN pase al punto 7)								
CÓDIGO	NOMBRE DEL PLAN DE ESTUDIOS	COMPONENTE	AGRUPACIÓN	OBLIGATORIA/OPTATIVA				

7. ASIGNATURA DE LIBRE ELECCION Si ○ No ●	7. ASIGNATURA DE LIBRE ELECCIÓN Si O No)
---	---	---

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

8. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Presentar al estudiante los fundamentos de la Ingeniería en general y de la ingeniería industrial en particular. Estudiar las diferentes fases del desarrollo de la Ingenieria Industrial dentro de los contextos económicos y sociales. Identificar las áreas de acción de la Ingeniería industrial, dentro del proceso de innovación empresarial y el papel del ingeniero industrial como líder del desarrollo industrial y empresarial. Apoyar al estudiante a identificar sus intereses y vocaciones. Como aspectos metodológicos, El curso se desarrollará con exposiciones magistrales del profesor, trabajos en clase a manera de laboratorios, lecturas dirigidas, con exposición de los estudiantes, estudio de casos, presentación de conferencistas invitados, especialmente de la Cámara de Comercio y egresados. Se realizarán algunas visitas a empresas de acuerdo con la disponibilidad y respuesta de las empresas. Practicas en el Laboratorio de Ing. Industrial. Visitas a los laboratorios de Ing. Mecánica y Mecatrónica. Se deberá realizar un proyecto final que aplicará alguno de los conceptos de Ingeniería Industrial en una industria como estudio de caso, o bien desarrollar un modelo de negocio, o también generar un diseño y operación de una simulación con la construcción en el modelo de fishertechnik bajo la metodologia CDIO.

9. CONTENIDOS BÁSICOS

1. Conceptos fundamentales

- 1.1 Conceptos de Ingeniería y ciencia.- Ramas de la Ingeniería.- Las revoluciones tecnologicas e Industriales.
- 1.2 Ingeniería Industrial: Definición/áreas de acción/cualidades del ingeniero industrial. Codigo de etica en Ingeniería.
- 1.3 El ámbito tecnológico, económico y social de la ingeniería industrial.
- 1.4 La ingeniería industrial y las organizaciones: Elementos de las organizaciones, tipos de organizaciones.

2. Paradigmas en el desarrollo de la ingeniería industrial

- 2.1 Escuela clásica (Taylorismo, Fayolismo).- Contexto historico.- Postulados y aportes al desarrollo de la Ing. Industrial.- Seguidores.
- 2.2. Escuela de Relaciones Humanas.- Conductismo.- Teorias del comportamiento y motivación en las organizaciones.
- 2.3 Teoria General de Sistemas.- La Investigación de Operaciones y los metodos cuantitativos.- Modelamiento y simulacion de sistemas.

3. Elementos de la gestión industrial.- El proceso Gerencial: 4 semanas

- 3.1 Planeación: Conceptos de planeación, herramientas de diagnóstico (DOFA), Marco Lógico, tipos de planes, formulación de planes y proyectos. Elementos de planeación: Objetivos, políticas, estrategias, procedimientos.
- 3.2 Organización: Modelos de organización, tipos de estructuras organizacionales.
- 3.3 Dirección: Liderazgo, comunicación, motivación innovación organizacional.
- 3.4 Control: Sistemas de control, principios del control.- Herramientas de planeación y control pert/cpm, diagramas de Gantt.

4. Áreas de Acción de la Ingeniería Industrial.

- 4.1 Área de producción: Planeación de la producción. Principios de productividad, sistemas de producción (Línea-continua-Intermitenteproducto).
- 4.2 Procesos de producción: Principales procesos de manufactura, diseño de producto, diseño de la planta.
- 4.3 Estrategias de Producción: Lean Manufacturing, Kaizen, mejora continua, 5S.
- 4.4 Sistemas de calidad
- 4.5 Seguridad industrial e higiene en el trabajo.
- 4.6 Área financiera: Organización financiera de la empresa. Planeación financiera. Estados financieros básicos. Análisis y toma de decisiones.
- 4.7 Área de marketing: Estrategias de marketing. Investigación de mercados análisis 4P. Productos. Precio- promoción y distribución/logística.
- 4.8 Área de recursos humanos: Administración de personal. Ciclo de gestion de recursos humanos (selección entrenamiento adecuación desarrollo de personal).

5. Modelo de negocio y aplicación de las actividades de Ingeniería Industrial. 3 semanas

- 5.1 Concepto de Innovación y desarrollo tecnológico.
- 5.2 Oportunidades de negocios. El emprendimiento empresarial. Que es un modelo de negocio. Elementos del modelo (CANVAS).
- 5.3 Aplicación de los conceptos de producción, programación de la producción, balanceo de la línea con los modelos fischer technik.

10. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA			
AUTOR (ES)	ті́тиьо	EDITORIAL - PAÍS	AÑO
E. Krick	Introducción a la Ingeniería y al diseño en Ingeniería	Editorial Limusa Noriega	
Hernández-Hernández	Introducción a la Ingeniería un enfoque Industrial	Editorial Limusa	
Turner	Introduction to Industrial and System Engineering	Editorial Prentice Hall	
Carlos Martínez	Administración de Organizaciones	Editorial. U.N.	
Koontz O/Donnell	Administración	Editorial Mac Graw Hill	
Joel Baker	Paradigmas		
	Modelo de Negocios (Min comercio)		
	Manuales de Fischer technik		

11. NOMBRE DEL DIRECTOR DE ÁREA CURRICULAR						
ENNY MARCELA SÁNCHEZ TORRES						
	12. APROBACIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD					
Fecha del Consejo (dia/mes/año)		Acta Número				

Formato diligenciado por:

Nota: Si tiene algún problema al diligenciar el formato, comuníquese con la Dirección Académica de su Sede.

FORMATO DE PROGRAMA - ASIGNATURA DE PREGRADO

								Día	Mes	Año
					FECHA DE	DILIGEN	CIAMIENTO:	30	agosto	2015
PARA CREACIÓ	N DE UNA AS	SIGNATURA	0		PARA ACTUA	LIZACIÓ	N DEL PROGRA	AMA-ASIG	NATURA	•
1. IDENTIFICAC	CIÓN DE LA A	SIGNATURA								
1.1. CÓDIGO DE LA ASIGNATURA (Sólo para casos de ACTUALIZACIÓN)					2026488					
1.2. NOMBRE DE	LA ASIGNATU	RA			Taller de Herra	amientas	y Problemas en	Ingeniería I	ndustrial	
1.3. SEDE					Bogotá					
1.4. FACULTAD					Ingeniería - Bogotá					
1.5. UNIDAD QU	E OFRECE LA A	SIGNATURA			DEPARTAMEN [®]	TO DE IN	IGENIERIA DE SIS	TEMAS E IN	IDUSTRIAL	
2. DURACIÓN							3. VALIDABLE			
	A LA SEMANA		AL SE	MESTRE	CRÉDITOS					
НАР	HAI	THS= HAP +HAI	No. de semanas	THP= THSxSemanas	No. de Créditos		Asignatura val	idable	0	
4	4	8	16	128	3		Asignatura NO	validable	•	
									•	
4. PORCENTAJI	E DE ASISTEN	CIA								
80	%	Total de ho	ras presenciales	al semestre= HA	P x Semanas	64	Mínimo	de horas pr	esenciales	51

5. REQUISITOS DE LA ASIGNATURA					
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO DE REQUISITO			
1000004	Cálculo Diferencial / o Cálculo Diferencial en una Variable	Prerrequisito			
2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	Prerrequisito			
2016375	Programación Orientada a Objetos	Prerrequisito			



CÓDIGO	NOMBRE DEL PLAN DE ESTUDIOS	COMPONENTE	AGRUPACIÓN	OBLIGATORIA/OPTATIVA
		1		L

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

8. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Este curso tiene como finalidad presentar e instruir a los estudiantes en algunas herramientas para computador con un enfoque en la toma de decisiones y soluci´on de problemas en ingenier´ıa industrial. Como objetivos generales se plantean: Al final del curso los estudiantes podrán implementar algoritmos o procedimientos usando los lenguajes de programación y los ambientes de desarrollo seleccionados. Los estudiantes utilizaran los resultados obtenidos para soportar la toma de decisiones relacionadas con el dise˜no, control y mejora de sistemas productivos de producción de bienes y prestación de servicios; haciendo énfasis en el análisis exploratorio de datos, la descripción y análisis de procesos y sistemas productivos, y el modelado matemático. Usar herramientas computacionales de excel, Python, Matlab, fundamentalemente en la formulación y solución de los problemas.

9. CONTENIDOS BÁSICOS

1. Presentación y análisis de datos.

- 1.1 Presentación del curso y las herramientas a utilizar. Ambientación en Python.
- 1.2 Organización y resumen de datos usando medidas de tendencia central y dispersión, y la construcción de gráficos. Se hará una introducción al cómputo de las medidas usando Pandas de Python y la realización de gráficos usando Matplotlib.
- 1.3 Aspectos más avanzados en la construcción de gráficos y tablas de contingencia.
- 1.4 Lectura y escritura de archivos usando Pandas y Numpy, organización de tablas.
- 1.5 Exploración fuentes de datos disponibles en Colombia cómo el DANE y el Banco de República.
- 1.6 Se realizará un ejercicio en clase analizando datos provenientes de las fuentes antes mencionadas.

2. Modelado matemático.

- 2.1 Modelado matemático. -Modelos en tiempo discreto.
- 2.2 Ecuaciones de diferencias. Comportamientos en el largo plazo.
- 2.3 Modelos de crecimiento poblacional. Afinación de parámetros.
- 2.4 Modelos de regresión lineal simple.
- 2.5 Modelos de regresión. Verificación del modelo.
- 2.6 Selección de modelos.

3. Simulación de eventos discretos.

- 3.1 Simulación de eventos discretos (SED).
- 3.2 SED basado en un enfoque en procesos. Ley de Little.
- 3.3 SED basado en un enfoque en eventos.
- 3.4 Verificación de los modelos.
- 3.5 Sistemas productivos con inventario en proceso constante.
- 3.6 Taller 3.

4. Sistemas de Inventarios.

- 4.1 Modelos de inventarios, definiciones básicas y modelo de costos.
- 4.2 Simulación de un sistema de inventarios mono-producto con las siguientes características: sistema de revisión continua, ordenando una cantidad fija Q cada vez que el nivel de inventarios después de una transacción sea inferior o igual a una cantidad fina NP.
- 4.3 Sistema de revisión continua versus revisión periódica. Simulaciónn de un sistema de inventarios mono-producto con las siguientes características: sistema de revisión periódica, ordenando una cantidad variable (S-s) cada cierto periodo de tiempo fijo T.
- 4.4 Sistema de revisión continua versus revisión periódica. Simulación de un sistema de inventarios mono-producto con las siguientes características: Sistema de revisión periódica, ordenando una cantidad variable (S-s) cada cierto periodo de tiempo fijo T.
- 4.5 Redes de abastecimiento y el impacto de las políticas de inventarios en los eslabones. Simulación de una red de abastecimiento de dos etapas: Distribuidos minorista y distribuidor mayorista.
- 4.5 Redes de abastecimiento y el impacto de las políıticas de inventarios en los eslabones. Simulación de una red de abastecimiento de dos etapas: Distribuidos minorista y distribuidor mayorista.

5. Sistemas de inventarios II.

- 5.1 Introducción a problemas optimización matemática. Optimización no restringida.
- 5.2 Optimización no restringida.
- 5.3 Método del gradiente.
- 5.4 Optimización restringida.
- 5.5 Multiplicadores de Lagrange y condiciones de Karush-Kuhn-Tucker.
- 5.6 Introducción a la optimización combinatoria. Soluciones por enumeración exhaustiva y heurísticas.
- 5.7 Soluciones por enumeración exhaustiva y heurísticas.

10. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA								
AUTOR (ES)	ті́тиьо	EDITORIAL - PAÍS	AÑO					
J. Susan Milton y Jesse C. Arnold	Probabilidad y estad´ıstica con aplicaciones para ingenier´ıa y ciencias computacionales.	Mc Graw Hill	2013					
Clyve Dim	Principles of mathematical modeling	Elsevier Academic Press	2004					
Sixto y Mart´ın Jacinto R´ıos Insua, David; Ríos Insua	Simulaci´on. M´etodos y aplicaciones	Alfaomega. Ra-ma	2000					
Silver, E.A., Pyke, D.F. and Peterson	nventoryManagementandProductionPlanningand Scheduling. 3ra Edición.							
Chopra, Sunil. Supply Chain Management	Strategy, Planning, and Operation							
Hillier, Lieberman	Introducción a la investigación de operaciones	Editorial McGraw Hil						
Hamdy A. Taha	Investigación de operaciones. Séptima edición							
FrankR.Giordanoand Maurice Weir.	FirstCourseinMathematicalModeling	Brooks/Cole	2008					

11. NOMBRE DEL DIRECTOR DE ÁREA CURRICULAR					
JENNY MARCELA SÁNCHEZ TORRES					
12. APROBACIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD					
Fecha del Consejo (dia/mes/año)		Acta Número			

Formato diligenciado por:

Nota: Si tiene algún problema al diligenciar el formato, comuníquese con la Dirección Académica de su Sede.

FORMATO DE PROGRAMA - ASIGNATURA DE PREGRADO

					FECHA DE	DILIGENO	Día CIAMIENTO: 30	Mes agosto	Año 2015		
PARA CREACIÓ	RA CREACIÓN DE UNA ASIGNATURA					PARA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA-ASIGNATURA					
1. IDENTIFICAC	CIÓN DE LA AS	SIGNATURA									
1.1. CÓDIGO DE LA ASIGNATURA (Sólo para casos de ACTUALIZACIÓN) 20				2026805							
1.2. NOMBRE DE	LA ASIGNATU	RA			Introducción a	la Ingeni	ería Industrial				
1.3. SEDE					Bogotá						
1.4. FACULTAD					Ingeniería - Bogotá						
1.5. UNIDAD QU	E OFRECE LA A	SIGNATURA			DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL						
2. DURACIÓN						1	3. VALIDABLE				
	A LA SEMANA		AL SE	MESTRE	CRÉDITOS						
НАР	HAI	THS= HAP +HAI	No. de semanas	THP= THSxSemanas	No. de Créditos		Asignatura validable	0			
4	4	8	16	128	3		Asignatura NO validable	Asignatura NO validable			
4. PORCENTAJE	DE ASISTEN	CIA									
80	%	Total de ho	ras presenciales	al semestre= HA	P x Semanas	64	Mínimo de horas pre	senciales	51		

5. REQUISITOS DE LA ASIGNATURA					
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO DE REQUISITO			
	Ninguno				



6. PLANES DE ESTUDIO A LOS QUE SE ASOCIA LA ASIGNATURA (Si la asignatura es de LIBRE ELECCIÓN pase al punto 7)					
CÓDIGO	NOMBRE DEL PLAN DE ESTUDIOS	COMPONENTE	AGRUPACIÓN	OBLIGATORIA/OPTATIVA	

7. ASIGNATURA DE LIBRE ELECCION Si ○ No ●	7. ASIGNATURA DE LIBRE ELECCIÓN Si O No	•
---	---	---

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

8. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Presentar al estudiante los fundamentos de la Ingeniería en general y de la ingeniería industrial en particular. Estudiar las diferentes fases del desarrollo de la Ingenieria Industrial dentro de los contextos económicos y sociales. Identificar las áreas de acción de la Ingeniería industrial, dentro del proceso de innovación empresarial y el papel del ingeniero industrial como líder del desarrollo industrial y empresarial. Apoyar al estudiante a identificar sus intereses y vocaciones. Como aspectos metodológicos, El curso se desarrollará con exposiciones magistrales del profesor, trabajos en clase a manera de laboratorios, lecturas dirigidas, con exposición de los estudiantes, estudio de casos, presentación de conferencistas invitados, especialmente de la Cámara de Comercio y egresados. Se realizarán algunas visitas a empresas de acuerdo con la disponibilidad y respuesta de las empresas. Practicas en el Laboratorio de Ing. Industrial. Visitas a los laboratorios de Ing. Mecánica y Mecatrónica. Se deberá realizar un proyecto final que aplicará alguno de los conceptos de Ingeniería Industrial en una industria como estudio de caso, o bien desarrollar un modelo de negocio, o también generar un diseño y operación de una simulación con la construcción en el modelo de fishertechnik bajo la metodologia CDIO.

9. CONTENIDOS BÁSICOS

1. Conceptos fundamentales

- 1.1 Conceptos de Ingeniería y ciencia.- Ramas de la Ingeniería.- Las revoluciones tecnologicas e Industriales.
- 1.2 Ingeniería Industrial: Definición/áreas de acción/cualidades del ingeniero industrial. Codigo de etica en Ingeniería.
- 1.3 El ámbito tecnológico, económico y social de la ingeniería industrial.
- 1.4 La ingeniería industrial y las organizaciones: Elementos de las organizaciones, tipos de organizaciones.

2. Paradigmas en el desarrollo de la ingeniería industrial

- 2.1 Escuela clásica (Taylorismo, Fayolismo).- Contexto historico.- Postulados y aportes al desarrollo de la Ing. Industrial.- Seguidores.
- 2.2. Escuela de Relaciones Humanas.- Conductismo.- Teorias del comportamiento y motivación en las organizaciones.
- 2.3 Teoria General de Sistemas.- La Investigación de Operaciones y los metodos cuantitativos.- Modelamiento y simulacion de sistemas.

3. Elementos de la gestión industrial.- El proceso Gerencial: 4 semanas

- 3.1 Planeación: Conceptos de planeación, herramientas de diagnóstico (DOFA), Marco Lógico, tipos de planes, formulación de planes y proyectos. Elementos de planeación: Objetivos, políticas, estrategias, procedimientos.
- 3.2 Organización: Modelos de organización, tipos de estructuras organizacionales.
- 3.3 Dirección: Liderazgo, comunicación, motivación innovación organizacional.
- 3.4 Control: Sistemas de control, principios del control.- Herramientas de planeación y control pert/cpm, diagramas de Gantt.

4. Áreas de Acción de la Ingeniería Industrial.

- 4.1 Área de producción: Planeación de la producción. Principios de productividad, sistemas de producción (Línea-continua-Intermitenteproducto).
- 4.2 Procesos de producción: Principales procesos de manufactura, diseño de producto, diseño de la planta.
- 4.3 Estrategias de Producción: Lean Manufacturing, Kaizen, mejora continua, 5S.
- 4.4 Sistemas de calidad
- 4.5 Seguridad industrial e higiene en el trabajo.
- 4.6 Área financiera: Organización financiera de la empresa. Planeación financiera. Estados financieros básicos. Análisis y toma de decisiones.
- 4.7 Área de marketing: Estrategias de marketing. Investigación de mercados análisis 4P. Productos. Precio- promoción y distribución/logística.
- 4.8 Área de recursos humanos: Administración de personal. Ciclo de gestion de recursos humanos (selección entrenamiento adecuación desarrollo de personal).

5. Modelo de negocio y aplicación de las actividades de Ingeniería Industrial. 3 semanas

- 5.1 Concepto de Innovación y desarrollo tecnológico.
- 5.2 Oportunidades de negocios. El emprendimiento empresarial. Que es un modelo de negocio. Elementos del modelo (CANVAS).
- 5.3 Aplicación de los conceptos de producción, programación de la producción, balanceo de la línea con los modelos fischer technik.

10. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA							
AUTOR (ES)	ті́тиιо	EDITORIAL - PAÍS	AÑO				
E. Krick	Introducción a la Ingeniería y al diseño en Ingeniería	Editorial Limusa Noriega					
Hernández-Hernández	Introducción a la Ingeniería un enfoque Industrial	Editorial Limusa					
Turner	Introduction to Industrial and System Engineering	Editorial Prentice Hall					
Carlos Martínez	Administración de Organizaciones	Editorial. U.N.					
Koontz O/Donnell	Administración	Editorial Mac Graw Hill					
Joel Baker	Paradigmas						
	Modelo de Negocios (Min comercio)						
	Manuales de Fischer technik						

11. NOMBRE DEL DIRECTOR DE ÁREA CURRICULAR				
JENNY MARCELA SÁNCHEZ TORRES				
12. APROBACIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD				
Fecha del Consejo (dia/mes/año)		Acta Número		

Formato diligenciado por:

Nota: Si tiene algún problema al diligenciar el formato, comuníquese con la Dirección Académica de su Sede.

FORMATO DE PROGRAMA - ASIGNATURA DE PREGRADO

								Día	Mes	Año
					FECHA DE	DILIGEN	CIAMIENTO:	30	agosto	2015
PARA CREACIÓN	DE UNA AS	SIGNATURA	0		PARA ACTUA	LIZACIĆ	ÓN DEL PROGRA	AMA-ASIG	NATURA	•
1. IDENTIFICACIÓ	N DE LA AS	SIGNATURA								
1.1. CÓDIGO DE LA	ASIGNATUR	RA (Sólo para caso	os de ACTUALIZA	ACIÓN)	2026488					
1.2. NOMBRE DE LA	A ASIGNATU	RA			Taller de Herra	amientas	y Problemas en	Ingeniería	Industrial	
1.3. SEDE					Bogotá					
1.4. FACULTAD					Ingeniería - Bo	gotá				
1.5. UNIDAD QUE C	OFRECE LA A	SIGNATURA			DEPARTAMEN [*]	TO DE IN	IGENIERIA DE SIS	STEMAS E IN	IDUSTRIAL	
2. DURACIÓN						1	3. VALIDABL	E		
AL	A SEMANA		AL SEI	MESTRE	CRÉDITOS					
НАР	HAI	THS= HAP +HAI	No. de semanas	THP= THSxSemanas	No. de Créditos		Asignatura val	lidable	0	
4	4	8	16	128	3		Asignatura NC) validable	•	
				-	-		-		•	
4. PORCENTAJE D	E ASISTEN	CIA								
80	%	Total de hor	as presenciales	al semestre= HA	P x Semanas	64	Mínimo	de horas pr	esenciales	51

5. REQUISITOS DE LA ASIGNATURA					
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO DE REQUISITO			
1000004	Cálculo Diferencial / o Cálculo Diferencial en una Variable	Prerrequisito			
2026805	Introducción a la Ingeniería Industrial	Prerrequisito			
2016375	Programación Orientada a Objetos	Prerrequisito			



CÓDIGO	NOMBRE DEL PLAN DE ESTUDIOS	COMPONENTE	AGRUPACIÓN	OBLIGATORIA/OPTATIVA
		I		L

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

8. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Este curso tiene como finalidad presentar e instruir a los estudiantes en algunas herramientas para computador con un enfoque en la toma de decisiones y soluci´on de problemas en ingenier´ıa industrial. Como objetivos generales se plantean: Al final del curso los estudiantes podrán implementar algoritmos o procedimientos usando los lenguajes de programación y los ambientes de desarrollo seleccionados. Los estudiantes utilizaran los resultados obtenidos para soportar la toma de decisiones relacionadas con el dise˜no, control y mejora de sistemas productivos de producción de bienes y prestación de servicios; haciendo énfasis en el análisis exploratorio de datos, la descripción y análisis de procesos y sistemas productivos, y el modelado matemático. Usar herramientas computacionales de excel, Python, Matlab, fundamentalemente en la formulación y solución de los problemas.

9. CONTENIDOS BÁSICOS

1. Presentación y análisis de datos.

- 1.1 Presentación del curso y las herramientas a utilizar. Ambientación en Python.
- 1.2 Organización y resumen de datos usando medidas de tendencia central y dispersión, y la construcción de gráficos. Se hará una introducción al cómputo de las medidas usando Pandas de Python y la realización de gráficos usando Matplotlib.
- 1.3 Aspectos más avanzados en la construcción de gráficos y tablas de contingencia.
- 1.4 Lectura y escritura de archivos usando Pandas y Numpy, organización de tablas.
- 1.5 Exploración fuentes de datos disponibles en Colombia cómo el DANE y el Banco de República.
- 1.6 Se realizará un ejercicio en clase analizando datos provenientes de las fuentes antes mencionadas.

2. Modelado matemático.

- 2.1 Modelado matemático. -Modelos en tiempo discreto.
- 2.2 Ecuaciones de diferencias. Comportamientos en el largo plazo.
- 2.3 Modelos de crecimiento poblacional. Afinación de parámetros.
- 2.4 Modelos de regresión lineal simple.
- 2.5 Modelos de regresión. Verificación del modelo.
- 2.6 Selección de modelos.

3. Simulación de eventos discretos.

- 3.1 Simulación de eventos discretos (SED).
- 3.2 SED basado en un enfoque en procesos. Ley de Little.
- 3.3 SED basado en un enfogue en eventos.
- 3.4 Verificación de los modelos.
- 3.5 Sistemas productivos con inventario en proceso constante.
- 3.6 Taller 3.

4. Sistemas de Inventarios.

- 4.1 Modelos de inventarios, definiciones básicas y modelo de costos.
- 4.2 Simulación de un sistema de inventarios mono-producto con las siguientes características: sistema de revisión continua, ordenando una cantidad fija Q cada vez que el nivel de inventarios después de una transacción sea inferior o igual a una cantidad fina NP.
- 4.3 Sistema de revisión continua versus revisión periódica. Simulaciónn de un sistema de inventarios mono-producto con las siguientes características: sistema de revisión periódica, ordenando una cantidad variable (S-s) cada cierto periodo de tiempo fijo T.
- 4.4 Sistema de revisión continua versus revisión periódica. Simulación de un sistema de inventarios mono-producto con las siguientes características: Sistema de revisión periódica, ordenando una cantidad variable (S-s) cada cierto periodo de tiempo fijo T.
- 4.5 Redes de abastecimiento y el impacto de las políticas de inventarios en los eslabones. Simulación de una red de abastecimiento de dos etapas: Distribuidos minorista y distribuidor mayorista.
- 4.5 Redes de abastecimiento y el impacto de las políıticas de inventarios en los eslabones. Simulación de una red de abastecimiento de dos etapas: Distribuidos minorista y distribuidor mayorista.

5. Sistemas de inventarios II.

- 5.1 Introducción a problemas optimización matemática. Optimización no restringida.
- 5.2 Optimización no restringida.
- 5.3 Método del gradiente.
- 5.4 Optimización restringida.
- 5.5 Multiplicadores de Lagrange y condiciones de Karush-Kuhn-Tucker.
- 5.6 Introducción a la optimización combinatoria. Soluciones por enumeración exhaustiva y heurísticas.
- 5.7 Soluciones por enumeración exhaustiva y heurísticas.

10. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA						
AUTOR (ES)	ті́тиьо	EDITORIAL - PAÍS	AÑO			
J. Susan Milton y Jesse C. Arnold	Probabilidad y estad´ıstica con aplicaciones para ingenier´ıa y ciencias computacionales.	Mc Graw Hill	2013			
Clyve Dim	Principles of mathematical modeling	Elsevier Academic Press	2004			
Sixto y Mart´ın Jacinto R´ıos Insua, David; Ríos Insua	Simulaci´on. M´etodos y aplicaciones	Alfaomega. Ra-ma	2000			
Silver, E.A., Pyke, D.F. and Peterson	nventoryManagementandProductionPlanningand Scheduling. 3ra Edición.					
Chopra, Sunil. Supply Chain Management	Strategy, Planning, and Operation					
Hillier, Lieberman	Introducción a la investigación de operaciones	Editorial McGraw Hil				
Hamdy A. Taha	Investigación de operaciones. Séptima edición					
FrankR.Giordanoand Maurice Weir.	FirstCourseinMathematicalModeling	Brooks/Cole	2008			

11. NOMBRE DEL DIRECTOR DE ÁREA CURRICULAR				
JENNY MARCELA SÁNCHEZ TORRES				
12. APROBACIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD				
Fecha del Consejo (dia/mes/año)		Acta Número		

Formato diligenciado por:

Nota: Si tiene algún problema al diligenciar el formato, comuníquese con la Dirección Académica de su Sede.