Fecha aprobación: 20/02/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: PLANIFICACIÓN DE OPERACIONES

Código: CTE0221

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: VASQUEZ AGUILERA ANA CRISTINA

anavasquez@uazuay.edu.ec

Correo

electrónico:

| Docencia | Práctico | Autór | nomo: | Total horas |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso pretende: Estudiar los basamentos de esta ciencia, que utiliza para su desarrollo, de la aplicación del Método Científico. Conocer los fundamentos filosóficos, fortalezas y debilidades de diversos Sistemas de Administración de Producción tanto tradicionales como paradigmas en boga en estos días Analizar la realidad industrial de la región y del país mediante investigaciones, exposiciones y discusiones en clase. Incentivar la curiosidad sobre estos temas a través del uso de las potencialidades de la Internet para consulta y acopio de información, realizando búsquedas relacionadas con esta temática especialmente en bibliotecas digitales. Motivar a los estudiantes para que investiguen y en lo posterior implementen nuevas soluciones a los problemas de sistemas complejos, como son los de Producción y Operaciones.

La cátedra intenta dar a conocer a los estudiantes, una visión global sobre Producción que es la generación de bienes y servicios. Con el conocimiento adquirido se busca también incentivar su espíritu emprendedor, dándoles elementos suficientes para que evalúen seriamente en la posibilidad de crear a futuro, empresas dedicadas a generar trabajo, riqueza y bienestar para la sociedad o que faciliten el manejo de estos sistemas complejos mediante la consultoría o la gestión de operaciones como administradores de entes productivos.

Diariamente tomamos contacto con gran cantidad de bienes y servicios de la más diversa índole. Al estudiar y entender la función de Producción encontraremos las interrelaciones con las demás funciones de una organización y los aspectos que deben considerase con el fin de conseguir las metas de una organización, optimizando el uso de los recursos disponibles.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

| 01.01. | Conceptuación |
|--------|---------------------------|
| 01.02. | Estrategia de operaciones |
| 02.01. | Conceptuación |
| 02.02. | Dimensiones estratégicas |
| 03.01. | Conceptuación |
| 03.02. | Mediciones |
| 04.01. | Conceptuación |
| 04.02. | Mediciones |
| 05.01. | Conceptuación |

| 05.02. | Mediciones |
|--------|--|
| - | |
| 06.01. | Planeación de requerimientos de materiales |
| 06.02. | Planeación de requerimientos de capacidad |
| 07.01. | Conceptuación |
| 07.02. | Mediciones |
| 08.01. | Conceptuación |
| 08.02. | Mediciones |
| 09.01. | Conceptuación |
| 09.02. | Mediciones |

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

- . Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.
 - Conocerán cuáles son los elementos constitutivos necesarios para el diseño, -Evaluación escrita operación y mejora de los sistemas que crean y entregan los productos y los servicios primarios de las organizaciones.

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Conocerán las más importantes herramientas para mejorar la productividad y -Evaluación escrita competitividad de una organización.

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Estarán al tanto de la forma de manejo de los procesos de transformación que-Evaluación escrita utilizan recursos para convertir los insumos en productos o servicios.

-Resolución de ejercicios, casos v otros

ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabajo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación

> - Considerarán diversas alternativas de solución aplicando los conocimientos sobre los sistemas complejos, para escoger - con la ayuda de las diversas herramientas - la solución más adecuada, de acuerdo a la naturaleza del conflicto, en función de la restricción del sistema.

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

aq. Realiza aprendizaje continuo para generar emprendimiento e innovación empresarial

- Diagnosticarán en cada oportunidad el problema fundamental real y sus causas, analizarán la información disponible y crearán diversas propuestas de -Resolución de ejercicios, solución en función de la restricción del sistema; sin permitir a la organización caer en la inercia o resistencia al cambio.

-Evaluación escrita casos v otros

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|---|--|--|------------|--------------|--|
| Evaluación escrita | Evaluación escrita acerca de los capítulos 1, 2 y 3 | Estrategia y sustentabilidad, Gestión de la demanda, Gestión de operaciones | APORTE | 6 | Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Resolución de casos acerca de los capítulos 1, 2 y 3 | Estrategia y sustentabilidad, Gestión de la demanda, Gestión de operaciones | APORTE | 4 | Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20) |
| Evaluación escrita | Evaluación escrita acerca de los capítulos 4, 5 y 6 | Planeación agregada de la producción, Planeación de requerimientos, Planeación maestra de la producción | APORTE | 6 | Semana: 11 (11-JUN- 20 al 15-JUN-20) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Resolución de ejercicios de los capítulos 4, 5 y 6 | Planeación agregada de la producción, Planeación de requerimientos, Planeación maestra de la producción | APORTE | 4 | Semana: 11 (11-JUN- 20 al 15-JUN-20) |
| Evaluación escrita | Evaluación Escrita de los capítulos 7, 8 y 9 | Análisis de sistemas productivos, Control de la actividade productiva, Programación de la producción | APORTE | 6 | Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Resolución de casos de los capítulos 7, 8 y 9 | Análisis de sistemas productivos, Control de la actividade productiva, Programación de la producción | APORTE | 4 | Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20) |
| Evaluación escrita | Evaluación escrita de los contenidos de la materia | Análisis de sistemas productivos, Control de la actividade productiva, Estrategia y sustentabilidad, Gestión de la demanda, Gestión de operaciones, Planeación agregada de la producción, Planeación de requerimientos, Planeación maestra de la producción, Programación de la producción | EXAMEN | 20 | Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020) |
| Evaluación escrita | Evaluación escrita de los contenidos de la materia | Análisis de sistemas productivos, Control de la actividade productiva, Estrategia y sustentabilidad, Gestión de la demanda, Gestión de operaciones, Planeación agregada de la producción, Planeación de requerimientos, Planeación maestra de la producción, Programación de la producción | SUPLETORIO | 20 | Semana: 20 (al) |

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

| | Editorial | Título | Año | ISBN |
|--|--|---|------|-------------------|
| Chase Richard B., Jacobs F. Robert, Aquilano Nicholas J. | McGraw Hill / Interamericana de Editores, S.A. de C.V. | Administración de Operaciones Producción y Cadena de Suministros | 2009 | |
| Heizer Hay - Render Barry | Pearson Educación S.A. | Dirección de la Producción: Decisiones Tácticas | 2008 | |
| Heizer, Jay; Render, Barry | Pearson Educación S.A. | Dirección de la Producción y de Operaciones: Decisiones Estratégicas | 2015 | 978-84-9035-287-8 |
| Krajewski Lee J. – Ritzman Larry P Malhotra Manoj K. | Pearson Educación S.A. | | 2008 | |
| Chopra Sunil, Meindl Pete | r Pearson Educación S.A. | Administración de la Cadena de Suministro | 2013 | 978-607-32-2133-7 |
| Emilio Flores Ballesteros | Macro | Administración de Operaciones | 2016 | 9786123045043 |
| David A. Collier y James R. Evans | Cengage Learning | AO Administración de Operaciones | 2016 | 9786075228327 |
| Richard B. Chase y F. Robert Jacobs | McGraw-Hill Education | Administración de Operaciones. Producción y Cadena de Suministros | 2014 | 9786071510044 |
| Web | | | | |
| Software | | | | |
| Revista | | | | |
| Bibliografía de apoyo Libros | | | | |
| Web | | | | |
| | | | | |
| Software | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Revista | | | | |
| | ente | | | pr/Junta |

Fecha aprobación: 20/02/2020 Estado: Aprobado