

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA INDUSTRIAL

SÍLABO

SEMESTRE ACADÉMICO 2022-B

I. DATOS GENERALES

Nombre de la Asignatura : DISEÑO DE OPERACIONES

Código N° : III 302 N° de Créditos : 03

N° de horas : 02 T - 02 P

Pre- Requisito : IEC 303, IEC 304

Ingeniería de Costos II

Investigación de Operaciones

Profesor : Castillo Paredes, Omar Túpac Amaru

II. SUMILLA

El curso tiene como propósito proporcionar los conocimientos y procedimientos para una adecuada administración de las operaciones en la actividad industrial, para hacer realidad que la idea de un producto convertido en un diseño puede ser capaz de ser organizadamente ser elaborado o procesado a costos razonables en la calidad, cantidad y tiempo previsto, haciendo uso de los recursos directos de la producción. Trata sobre la dirección de operaciones, administración y control de operaciones, la subcontratación, los pronósticos, diseño de productos y procesos, sistemas de programación y planeación agregada en la programación de operaciones y principios básicos de control de inventarios bajo un enfoque sistémico.

III. COMPETENCIA

Brinda los fundamentos y conocimientos para arribar a una Producción Económica, produciendo aquellos que desean los clientes, en el momento que lo soliciten y a un precio que resulte aceptable, tanto para el productor como para el cliente.

IV. CAPACIDADES

CAPACIDAD I: Identifica los aspectos fundamentales de la de la Administración de Operaciones.

CAPACIDAD II: Identifica y evalúa los sistemas de productividad y competitividad.

CAPACIDAD III: Elabora y evalúa pronósticos en función del tiempo.

CAPACIDAD IV: Planifica el control de operaciones industriales.

CAPACIDAD V: Evalúa y diseña productos, selecciona el proceso apropiado.

CAPACIDAD VI: Diseña de Instalaciones y actividades.

CAPACIDAD VII: Diseña y evalúa el sistema de planificación de localización de planta y capacidad de producto.

CAPACIDAD VIII: Realiza la planificación agregada en actividades industriales. CAPACIDAD IX: Planificación de Inventarios: Demanda Independiente y dependiente.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I: ASPECTOS FUNDAMENTALES DE LA ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES.

CAPACIDAD I: Identifica los aspectos fundamentales de la de la Administración de Operaciones.

| SEMANA: 01 | SESION: 01 | TIPO DE SESIÓN: Teórico - Práctico | Cantidad: 4 horas |
|---|--|---|---|
| CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | ESTRATEGIAS Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Introducción a la Administración de Operaciones. Objetivos Generales de la Administración de Operaciones. Desarrollo histórico de la Administración de Operaciones. | Describe la importancia del curso de Administración de Operaciones. Explica los diferentes conceptos de la Administración de Operaciones. Analiza la evolución de los sistemas de Operacionales. | Valora los nuevos conceptos de la Administración de Operaciones | Exposición y debate |

Bibliografía Específica:

GAITHER, NORMAN Y FRAZIER, GREG. Administración de producción y operaciones, Thomson editores.

MONKS, JOSEPH; ED. MC GRAW HILL. Administración de operaciones.

CAPACIDAD II: Identifica y evalúa los sistemas de productividad y competitividad.

| SEMANA: 02 | SESION: 02 | TIPO DE SESIÓN: Teórico - Práctico | Cantidad: 4 horas |
|---|---|--|--|
| CONTENIDOS CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALE S | CONTENIDO ACTITUDINAL | ESTRATEGIA S Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Medición y Tendencias de la Productividad. La Competitividad y la Competencia global. | - Analiza la importancia de la productividad y competitividad Explica los modelos de competitivos industriales Explica y elabora los postulados básicos inherentes en las operaciones competitivas. | Toma conciencia de la necesidad de una Administración de Operaciones competitiva. | Exposición, debate y práctica demostrativa. |

Bibliografía Específica:

MONKS, JOSEPH; ED. MC GRAW HILL. Administración de operaciones. SCHOREDER, ROGER; ED.MC GRAW HILL. Administración de operaciones.

UNIDAD III: LOS PRONÓSTICOS EN LA ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES. CAPACIDAD III: Elabora y evalúa pronósticos en función del tiempo.

| SEMANA: 03, 04, 05 | SESION: 03, 04, 05 | TIPO DE SESIÓN: Teórica - Práctica | Cantidad: 12 horas |
|--|---|--|--|
| CONTENIDOS CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | ESTRATEGIA S Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Pronósticos. Métodos Cualitativos y Cuantitativos de Pronósticos. Pronósticos a Corto y a Largo Plazo. Modelos de Pronósticos. | Analiza y explica los principales conceptos de la prognosis así como su regresión y correlación de previsiones en la Admin. de Operaciones. | Valora la realización del estudio científico en la proyección y sustentación del plan de producción. | Exposición, debate y práctica demostrativa. |

Bibliografía Específica:

SCHOREDER, ROGER; ED.MC GRAW HILL. Administración de operaciones, HEIZER AND RENDER; EDIT. PRINCENTON HALL. Dirección de la producción.

UNIDAD IV: PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES. CAPACIDAD IV: Planifica el control de operaciones industriales

| SEMANA: 06, 07 | SESION: 06, 07 | TIPO DE SESIÓN: Teórica - Práctica | Cantidad: 8 horas |
|--|---|---|--|
| CONTENIDOS CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | ESTRATEGIA S Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Administración de Proyectos. Control de Operaciones. Técnicas Orientadas al tiempo: El CPM. El CPM - Aplicaciones Prácticas. El PERT y la Incertidumbre. Modelos de Tiempo y Costos. Aplicaciones Prácticas. | - Identifica la planeación de operaciones dentro de las organizaciones Toma decisiones acertadas Valora el clima laboral de la empresa. | Toma conciencia de la importancia de la planeación de las operaciones dentro del negocio. | Exposición, debate y práctica demostrativa. |

Bibliografía Específica:

GAITHER, NORMAN Y FRAZIER, GREG. Administración de producción y operaciones, Thomson Editores.

MONKS, JOSEPH; ED. MC GRAW HILL. Administración de operaciones.

| SEMANA: 08 | SESION: 8 | TIPO DE SESIÓN: Evaluación | Cantidad: 4 horas |
|---|--|---|--|
| CONTENIDOS CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | ESTRATEGIA S Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Práctica calificada y Examen Parcial | Comprueba conocimientos adquiridos | Demuestra su nivel de conocimiento alcanzado en la materia. | - Control de Asistencia. - Evaluación Escrita - Evaluación aplicada |

UNIDAD V: DISEÑO DE PRODUCTO Y SELECCIÓN DEL PROCESO.

CAPACIDAD V: Evalúa y diseña productos, selecciona el proceso apropiado

| SEMANA: 09 y 10 | SESION: 9, 10 | TIPO DE SESIÓN: Teórica - Práctica | Cantidad: 8 horas |
|---|--|--|--|
| CONTENIDOS CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | ESTRATEGIA S Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Diseño de Producto y Desarrollo. Cambio de Diseños. Selección del Proceso-Flujo de Procesos. Diagramas de Servicio. Diseño de Organizaciones de Servicios. EXAMEN I PARTE | Analiza y explica el diseño de producto y selección de procesos | - Toma conciencia de la materia. - Importancia del diseño y selección del proceso | Exposición, debate y práctica demostrativa. |

Bibliografía Específica:

CHASE AND AQUILANO. Dirección y administración de la producción y operaciones; Edit. Mc Graw Hill

TAWFIK Y CHAUVEL. Administración. de la producción.

UNIDAD VI: DISEÑO DE INSTALACIONES

CAPACIDAD VI: Diseña de Instalaciones y actividades.

| SEMANA: 11 | SESION: 11 | TIPO DE SESIÓN: Teórica - Práctica | Cantidad: 4 horas |
|--|--------------------------------|---|---|
| CONTENIDOS CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | ESTRATEGIA S Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Diseño de Instalaciones y Actividades. | Analiza y explica el diseño de | Valora la importancia del diseño | Exposición, debate y práctica |

| Sistema Justo a | instalaciones y | de instalaciones y | demostrativa. |
|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| Tiempo (JIT). | sistemas de | sistema de | |
| Aplicaciones a la | producción | producción. | |
| industria. | | | |

Bibliografía Específica:

GAITHER, NORMAN Y FRAZIER, GREG. Administración de producción y operaciones, Thomson editores.

MONKS, JOSEPH; ED. MC GRAW HILL. Administración de operaciones.

UNIDAD VII: PLANIFICACIÓN DE LA LOCALIZACIÓN Y CAPACIDAD.

CAPACIDAD VII: Diseña y evalúa el sistema planificación de localización de planta y capacidad de producto.

| SEMANA: 12 | SESION: 12 | TIPO DE SESIÓN: Teórica - Práctica | Cantidad: 4 horas |
|--|---|--|---|
| CONTENIDOS CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | ESTRATEGIA S Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Importancia de la Planificación de la Capacidad. Nivel Operativo Economía de Escala Flexibilidad de la Capacidad Equilibrio de la Capacidad. Localización de las Instalaciones. Métodos de Localización de Plantas. Aplicaciones a la industria. | Aplica algunas técnicas básicas de macro localización para una producción efectiva. | Toma conciencia de la importancia de la eliminación de tiempos muertos y la optimización organizacional por su localización. | Exposición, debate y práctica demostrativa |

Bibliografía Específica:

GAITHER, NORMAN Y FRAZIER, GREG. Administración de producción y operaciones, Thomson editores.

MONKS, JOSEPH; ED. MC GRAW HILL. Administración de operaciones.

UNIDAD VIII: PLANIFICACIÓN AGREGADA.

CAPACIDAD VIII: Realiza la planificación agregada en actividades agroindustriales

| SEMANA: 13, 14 | SESION: 13, 14 | TIPO DE SESIÓN: Evaluación | Cantidad: 8 horas |
|----------------|----------------|-------------------------------|----------------------|
| | | | |

| CONTENIDOS CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | ESTRATEGIA S Y RECURSOS DIDACTICOS |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| Actividades de la | Explica el proceso del | Reflexiona acerca | - Control de |
| Planificación de | planeamiento | del justo y | Asistencia. |
| Manufactura. | y control de la | adecuado trabajo | - Evaluación |
| Planificación | producción. | coordinado entre | Escrita |
| Jerárquica de la | Analiza y explica los | diversas áreas. | - Evaluación |
| Producción. | principales | | aplicada |
| Técnicas de | suplementos colaterales | | |
| Planificación | de | | |
| Agregada. | coordinación. | | |
| Aplicaciones a la | | | |
| industria. | | | |

Bibliografía Específica:

SCHOREDER, ROGER; ED.MC GRAW HILL. Administración de operaciones. HEIZER AND RENDER; EDIT. PRINCENTON HALL. Dirección de la producción.

UNIDAD IX: PLANIFICACIÓN DE INVENTARIOS: DEMANDA INDEPENDIENTE Y DEPENDIENTE

CAPACIDAD IX: Plantea y evalúa sistemas de planificación de inventarios agroindustriales

| SEMANA: 15 | SESION: 15 | TIPO DE SESIÓN: Teórica - Práctica | Cantidad: 4 horas |
|--|--|--|--|
| CONTENIDOS | | | ESTRATEGIA |
| CONTENIDOS CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | S Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Inventarios- Sistemas de Inventarios. Modelos de Inventarios. Inventarios y Costos. Cantidad Económica de Pedido. Aplicaciones a la Agroindustria. Planificación de Necesidades de Materiales. Programa Maestro de Producción. Sistema de Planificación de | Planifica inventarios en función a demanda independiente y dependiente | Valora la importancia de la demanda de productos y servicios agroindustriales. | Exposición, debate y práctica demostrativa. |

| Necesidades de | | |
|------------------|--|--|
| Materiales (MRP) | | |
| Planificación de | | |
| Recursos de | | |
| Manufactura (MRP | | |
| II). | | |

Bibliografía Específica:

GAITHER, NORMAN Y FRAZIER, GREG. Administración de producción y operaciones, Thomson editores.

MONKS, JOSEPH; ED. MC GRAW HILL. Administración de operaciones.

| SEMANA: 16 | SESION: 16 | TIPO DE SESIÓN: Evaluación | Cantidad: 4 horas |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| CONTENIDOS | CONTENIDOS | CONTENIDO | ESTRATEGIA |
| CONCEPTUALE S | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | CONTENIDO ACTITUDINAL | S Y RECURSOS DIDACTICOS |
| Practica calificada y | Comprueba | Demuestra su nivel | Control de |
| Examen Final | conocimientos | de conocimiento | Asistencia. |
| | adquiridos. | alcanzado en la | Evaluación |
| | | materia. | Escrita y |
| | | | Aplicada. |

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

El desarrollo de la asignatura se efectuará mediante exposiciones dialogadas y demostrativas, con la participación activa de los alumnos (dinámica del aprendizaje participativo), en ella el docente desarrollará todo el contenido del programa analítico del curso. Se promoverá el "aprender haciendo" ligado siempre a la investigación.

La aplicación de los contenidos conceptuales y la adquisición o promoción de habilidades procedimentales y actitudinales se logran en gran medida durante el desarrollo de las clases prácticas. La profundización e integración de unidades temáticas relacionadas se realiza mediante trabajos prácticos.

VII. MEDIOS Y MATERIALES EDUCATIVOS

7.1 MEDIOS

Los medios para evaluar son:

Prácticas Calificadas, con la finalidad de evaluar al alumno sobre los logros en el proceso de aprendizaje de los temas tratados.

Prácticas de Laboratorio, las que se llevarán a cabo en el centro de cómputo, donde al alumno contrastará sus conocimientos teóricos con la práctica en el uso de aplicativos informáticos.

7.2 MATERIAL BIBLIOGRÁFICO

Se sigue la recomendación de que todas las bibliografías son a partir del año 2000.

7.3 MATERIAL AUTO INSTRUCTIVO

El material auto instructivo, es un material de apoyo que para el caso son los módulos por cada unidad que contempla el curso.

7.4 MEDIOS AUDIOVISUALES

Se podrán proyectar los videos relacionados al tema para su mejor entendimiento.

7.5 MATERIAL ELECTRÓNICO

Todos los archivos digitales tanto de las clases y prácticas serán publicados en la plataforma virtual de la EPII como material electrónico.

VIII. SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación del estudiante se realizará de acuerdo al sistema vigente en la Universidad, establecido en el Reglamento de Evaluación del Rendimiento Académico del Estudiante de la UNAC, siendo esta sistemática y permanente. Los requisitos para la aprobación del curso son obtener la nota mínima aprobatoria de once (11), así como cumplir con lo establecido en el reglamento precitado.

Sistema de Evaluación

- a) Exámenes Parciales. (Peso Ponderado 0,4). De acuerdo al reglamento se evaluarán dos exámenes, el mismo que no podrán rendir los alumnos que acumulen más del 30% de inasistencias.
- b) Prácticas Calificadas. (Peso Ponderado 0,4). Solo podrán realizar las prácticas calificadas los alumnos que asistan a las prácticas demostrativas.
- c) Otras Evaluaciones (Actitudinal). (Peso Ponderado 0,2) Constarán de trabajos de investigación, participación en actividades, exposiciones, etc.

El Promedio Final del Curso se obtendrá mediante la semisuma de los promedios parciales, todo alumno tiene la obligación de conocer y respetar su aplicación. La evaluación es un proceso permanente y están enmarcados de acuerdo a los siguientes factores:

 a) Criterios de evaluación: Se debe considerar que el curso está ubicado dentro del área especializada, teniendo un peso de 40% (Teoría), 40% (Procedimental) y 20% (Actitudinal).

| EVAL. DE CONTENIDOS TEÓRICOS | EVAL. DE CONTENIDOS PROCEDIMENTALES: | EVAL. DE CONTENIDOS ACTITUDINALES |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. Conocimiento Básicos. | 1. Precisión en las | 1. Intervenciones orales y |
| 2. Contenido específico. | muestras. | pruebas escritas. |
| 3. Capacidad de | 2. Tiempo de ejecución. | 2. Trabajo en equipo. |
| comprensión a través | 3. Ingenio y creatividad. | 3. Participación en las |
| del tema. | Experimentación y | Clases Teóricas y Prácticas. |
| 4. Capacidad de análisis. | trabajo de campo. | 4. Muestra pulcritud, |
| 5. Capacidad reflexiva. | Desarrollo de | orden y limpieza durante la |
| 6. Toma de decisión | habilidades y destrezas. | elaboración del proyecto. |
| 7. Seguridad en el | Presentación de las | 5. Muestra orden, |
| aprendizaje. | Prácticas, muestras y | limpieza y seguridad en su |
| 8. Profundidad de los | proyectos. | trabajo. |
| conocimientos. | Nivel de desarrollo de | 6. Admira su trabajo |
| | Su capacidad analítica. | realizado. |

Evaluación teórica: escala vigesimal (0 - 20)

- Examen Parcial (E1)
- Examen Final (E2)

Evaluación procedimental: escala vigesimal (0 – 20)

- Practicas calificadas (el alumno procesa un producto)
 Evaluación actitudinal: escala vigesimal (0 20), criterio personal (A: Bueno de 20 a 16, B: Regular de 15 a 11 y C: Malo de 10 a 0)
- Promedio de Manejo de equipos y materiales (cuidado, operación, uso) + Puntualidad, disciplina, honestidad y responsabilidad + Trabajo en equipo, pro actividad, sinergia, asertividad, identidad, originalidad, creatividad, innovador, perseverancia, prestancia.

Promedio Final PF = ((E1.0,2)+(PP1.0,2)+(A1.0,1))+((E2.0,2)+(PP2.0,2)+(A2.0,1))

- b) Requisitos para aprobar la asignatura.
 - a.- Asistencia mínima a clases 70%
 - b.- Asistencia a Prácticas de forma obligatoria
 - c.- Promedio final aprobatorio mínimo = 10.5

IX. BIBLIOGRAFÍA

- 1. GAITHER, NORMAN Y FRAZIER, GREG. administración de producción y operaciones, Thomson editores.
- 2. MONKS, JOSEPH; ED. MC GRAW HILL. administración de operaciones,
- 3. SCHOREDER, ROGER; ED.MC GRAW HILL. administración de operaciones,
- 4. HEIZER AND RENDER; EDIT. PRINCENTON HALL. dirección de la producción.
- CHASE AND AQUILANO. dirección y administración de la producción y operaciones; Edit. Mc Graw Hill

- 6. TAWFIK Y CHAUVEL. Adm. de la producción.

- 7. M. STARR. Adm. de producción y sistemas.
 8. PINEDA HUERTA OSCAR. admón. Operaciones.
 9. SCHROEDER ROGER G. administración de operaciones;
 10. HOPEMAN RICHARD. administración de producción y operaciones.