



SÍLABO

ASIGNATURA: ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION

CÓDIGO: 101329

I. DATOS GENERALES

1.1. Departamento Académico	Gestión Empresarial
1.2. Escuela Profesional	Turismo y Negocios Internacionales
1.3. Programa de estudios	Negocios Internacionales
1.4. Plan de estudios	2019
1.5. Ciclo de estudios	X
1.6. Créditos	3
1.7. Requisito	Seminario de Control de Calidad
1.8. Modalidad	Presencial
1.9. Semestre académico	2023 – II
1.10. Duración	16 Semanas
1.11. Horas semanales	1.11.1. Horas De Teoría : 2 Horas
	1.11.2. Horas De Práctica : 2 Horas
1.12. Horario	Sección A: Martes 21:20 a 23:00 Jueves 21:20 a 23:00
1.13. Inicio de clases	02 de octubre del 2023
1.14. Termino de clases	20 de enero del 2024
1.15 Docente coordinador	Dr. Juan Alfredo Velásquez Vásquez jvelasquez@unfv.edu.pe
1.16 Docente de la asignatura	Dr. Juan Alfredo Velásquez Vásquez jvelasquez@unfv.edu.pe



II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de estudios de especialidad, es teórico – práctica y tiene el propósito de desarrollo de la importancia, problemática, y objetivos de la dirección de operaciones.

Desarrolla las siguientes unidades aprendizaje:

1. Naturaleza de la administración de producción.
2. Aplicaciones de la administración en la producción.
3. Sistemas de producción.
4. Técnicas para utilizar en la administración de producción.

La tarea académica exigida al estudiante es diseñar y crear un producto turístico.

III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

Identificar, analizar y comprender de manera integral la gestión administrativa de la función de operaciones, buscando desarrollar habilidades y destrezas para analizar, mejorar, operar y controlar Empresas que producen Bienes y Servicios. Los estudiantes reconocen los conocimientos básicos y necesarios para dirigir operaciones administrativas y técnicas de producción respecto a: los sistemas y programas de producción, el balance de línea, localización de plantas, la calidad total en producción, almacenes e inventarios, diagramas diversos, adaptarse a las nuevas normas legales del medio ambiente, éticas y demás técnicas en el proceso y control de la producción. en una organización moderna. Los estudiantes analizan y desarrollan nuevas tecnologías y modelos de procesos en los sistemas de producción existentes.

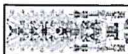


IV. UNIDADES DE APRENDIZAJE

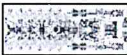
UNIDAD 1: NATURALEZA DE LA ADMINISTRACIÓN DE PRODUCCIÓN					
<i>Logro de aprendizaje:</i> Conoce y explica los conocimientos teóricos prácticos de las características y naturaleza de la administración de producción. Del proceso administrativo en la gestión de la Administración de Producción, orientado a la obtención de calidad en el diseño y elaboración de productos de acuerdo a las exigencias del consumidor y estándares requeridos					
SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
N°01 2 - 6 octubre	<ul style="list-style-type: none"> - Características en los fundamentos de la administración de producción. - Áreas básicas y funciones en Administración de la Producción. 	Expone el origen etimológico e histórico de la administración, ensayando definiciones originales	Lectura del libro DIRECCION DE OPERACIONES (Dominguez Machuca1995) PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Prueba de entrada
N°02 9 - 13 octubre	<ul style="list-style-type: none"> - Planeamiento y Control de la Producción. - Estrategias y uso de recursos en los s de apoyo en la administración de Producción. 	Explica el objeto de estudio de la administración, identificando sus fundamentos científicos, técnicos y artísticos.	Lectura del libro ADMINISTRACIÓN 4STRATÉGICA (Arthur a. Thompson 2006) PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Ficha de análisis de estrategias y usos de recursos en la Adm. De producción.
N°03 16 - 20 octubre	<ul style="list-style-type: none"> - Administración y dirección de Producción. 	Argumenta el significado de la administración como	Análisis de los factores de producción en las		Ficha de resumen del análisis de los factores de



	- Factores de Producción en las organizaciones industriales.	actividad humana y como profesión. Distingue el ámbito de su aplicación	organizaciones comerciales. PPTS, proyector, pizarra	Presencial	producción en las organizaciones turísticas
N°04 23 – 27 octubre	- Decisiones en la Producción industrial. - Proceso y control de la Producción.	Analiza los roles y habilidades del administrador, precisando sus funciones esenciales.	Lectura del libro DE MANUAL DE PRODUCCIÓN (L. P. Alford 2016) PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Entrega de trabajo de investigación



<p align="center">UNIDAD 2: APLICACIONES DE LA ADMINISTRACIÓN EN LA PRODUCCIÓN</p> <p><i>Logro de aprendizaje:</i> Expone y explica la naturaleza de los Sistemas de Producción de la empresa con relación a sus objetivos. Reconoce los diversos componentes y tipos de los Sistemas de Producción existentes; así como su desarrollo y ejemplos de tales Sistemas.</p>					
SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
N°05 30 octubre – 3 noviembre	<ul style="list-style-type: none"> - Naturaleza del Sistema Productivo en las industrias - Importancia y alcances. 	Explica el concepto de la empresa como sistema e identifica las clases de empresa.	Lectura del libro DIRECCIÓN DE OPERACIONES (Glaussen Peter -2009) PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Ficha de resumen de la importancia y alcance de la dirección de operaciones.
N°06 6 – 10 noviembre	<ul style="list-style-type: none"> - Componentes y Tipos de los Sistemas de Producción. - Desarrollo de los Sistemas de Producción. 	Describe el entorno de la empresa y la importancia de su dirección estratégica y responsabilidad social	Análisis del caso práctico de los factores internos y entorno de la empresa. PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Exposición del caso práctico
N°07 13 – 17 noviembre	<ul style="list-style-type: none"> - Elementos de los sistemas de Producción. -Ciclo del Sistema de Producción. 	Reconoce los objetivos de la empresa y la necesidad de crear valor como propósito fundamental.	Lectura del libro ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (Chase/Aquilano-2005)	Presencial	Ficha de resumen sobre los elementos y ciclo de sistema de producción.



				PPTS, proyector, pizarra	
N°08 20 - 24 noviembre	- Características de los Programas de Producción	Formula el diseño de la estrategia empresarial en función de sus componentes y niveles.	Exposición grupal sobre los elementos y sistemas de producción. PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Examen Parcial
EVALUACIÓN PARCIAL (UNIDAD N°1 -2)					

UNIDAD 3: SISTEMA DE PRODUCCION					
<i>Logro de aprendizaje:</i> Reconoce y expone la importancia del Sistema de Administración de Producción, de sus características, de su función y de sus estrategias. Precisa las características de los Sistemas de Producción Intermitente y en Serie. Dar a conocer a los estudiantes la aplicación del Proceso y Control de la Producción, del Lote Económico, de los Métodos de Pronósticos; así como de la Salud e Higiene Ocupacional.					
SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
N°09 27 noviembre - 1 diciembre	- Sistema de Administración de Producción. -Características de las Operaciones manufactureras y de servicios. - Administración de Producción como función.	Analiza los aportes y vigencia de los principios de la administración científica	Lectura del libro ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES (Valencia Scourta, Juan - 2003) PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Ficha de resumen de las características de operaciones manufactureras y servicios)



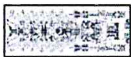
	Estrategias de Producción (Operaciones).				
N°10 4 – 8 diciembre	<ul style="list-style-type: none"> - Control en el Sistema de Producción. Intermitente y en Serie. - Sistema Intermitente. - Sistema en Serie 	<p>Evalúa los aportes y vigencia de los principios de la administración clásica y neoclásica.</p>	<p>Lectura del libro CONTROL DE PRODUCCIÓN, PROCEDIMIENTO CUANTITATIVO (Biegel Jhon-2000) PPTS, proyector, pizarra</p>	<p>Presencial</p>	<p>Ficha de resumen del sistema de control en el sistema de producción</p>
N°11 11 – 15 diciembre	<ul style="list-style-type: none"> - Proceso y Control de la Producción (PCP). - Lote Económico. - Métodos de Pronósticos en Producción. - Salud e Higiene Ocupacional. 	<p>Analiza los aportes y vigencia de los principios de la administración humanística.</p>	<p>Análisis del proceso y control de la producción PPTS, proyector, pizarra</p>	<p>Presencial</p>	<p>Ficha de resumen del análisis del proceso y control de la producción.</p>
N°12 18 – 22 diciembre	<ul style="list-style-type: none"> - Factores de Localización. Métodos de análisis de Producción. 	<p>Evalúa los aportes y vigencia de los principios de la administración burocrática y el estructuralismo.</p>	<p>Análisis de los factores de localización. PPTS, proyector, pizarra</p>	<p>Presencial</p>	<p>Reporte del trabajo de investigación de los factores de localización.</p>



<p align="center">UNIDAD 4: TECNICAS A UTILIZAR EN LA ADMINISTRACION DE PRODUCCION</p>					
<p>Logro de aprendizaje: Reconoce explica y determina diversos factores de Localización existentes, en la ubicación más apropiada de planta. Se expone los tipos de Producción y su importancia en su implementación en las industrias, del Balance de Línea y su aplicación en Producción, la necesidad e importancia del estudio del Trabajo y sus métodos correspondientes. Así como la diversidad de los Diagramas a utilizar en Producción, de acuerdo a su exigencia y necesidad, las características e importancia de la Teoría de Colas en su uso en Producción. El cual se realiza con diversos casos y ejemplos prácticos.</p>					
SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
Nº13 25 - 29 diciembre	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos Básicos en Producción: - Distribución por Producto - Distribución por Proceso - Distribución de Tecnología de Group (TG) - Distribución Justo a Tiempo (Just in time JIT) - Distribución de Posición Fija. 	Analiza los aportes y vigencia de los principios de la administración conductista.	Lectura del libro INGENIERIA INDUSTRIAL (Niebel Freivalds-2004) PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Ficha de resumen de distribución por producto, por proceso, distribución de tecnología y de posición fija.
Nº14 1 - 5 enero	- Balance de una Línea de Producción.	Evalúa los aportes y vigencia de los			



	- Elementos, procesos y limitaciones de un Balance de Línea.	principios de la administración del cambio organizacional.	Análisis de balance de línea producción y balance de línea. PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Presentación del avance del trabajo de investigación.
Nº15 8 – 12 enero	- Estudio del Trabajo y Métodos. - Diagramas diversos.	Analiza los aportes y vigencia de los principios de la administración cuantitativa.	Exposición del grupal análisis de los aportes y vigencia de los principios de la administración cuantitativa. PPTS, proyector, pizarra	Presencial	Presentación del trabajo de investigación
Nº16 15 – 19 enero	- Naturaleza de la Teoría de Colas.	Evalúa los aportes y vigencia de los principios de la administración sistémica	Análisis de la teoría de colas	Presencial	EXAMEN FINAL



Universidad Nacional
Federico Villarreal

**FACULTAD DE
ADMINISTRACIÓN**

"Año De La Unidad, La Paz y El Desarrollo"

			PPTS, proyector, pizarra		
EVALUACIÓN FINAL (UNIDAD N°3 -4)					



V. METODOLOGÍA

5.1 Estrategias centradas en el aprendizaje

- Grupos de discusión.
- Retroalimentación.
- Trabajo colaborativo.
- Búsqueda y análisis de información
- Exposiciones y debates.

5.2 Estrategias centradas en la enseñanza

- Estrategia de planificación.
- De regulación, dirección y monitoreo.
- Organización de la información.
- Elaboración de la información.
- Control de la comprensión.
- Exposición didáctica.

5.3 Línea de investigación según Programa de Estudios

- Desarrollo empresarial

5.4 Acciones vinculadas al Aprendizaje en Servicio-AeS(RSU)

Durante el proceso de ejecución de la experiencia curricular, se puede considerar el aprendizaje en servicio, propuesta educativa que combina procesos de aprendizaje y de servicio a la comunidad en un solo proyecto articulado en el que los estudiantes se forman al trabajar sobre necesidades reales del entorno con la finalidad de mejorar.

5.5 Comunidades de conocimiento

Los aprendizajes propuestos serán vinculados a las acciones que se realicen en las comunicades de conocimiento en las que contribuyan al desarrollo de la UNFV desde el campo de la investigación.

VIII. EVALUACIÓN

- De acuerdo al Compendio de Normas Académicas de esta Casa Superior de estudios, en su artículo 13° señala lo siguiente: “Los exámenes y otras formas de evaluación se califican en escala vigesimal (de 1 a 20) en números enteros. La nota mínima aprobatoria es once (11). El medio punto (0.5) es a favor del estudiante”.
- Del mismo modo, el referido documento en su artículo 16°, señala: “Los exámenes escritos son calificados por los profesores responsables de la asignatura y entregados a los alumnos y las actas a la Dirección de Escuela Profesional, dentro de los plazos fijados”



- Asimismo, el artículo 36° menciona: “La asistencia de los alumnos a las clases es obligatoria, el control corresponde a los profesores de la asignatura. Si un alumno acumula el 30% de inasistencias injustificadas totales durante el dictado de una asignatura, queda inhabilitado para rendir el examen final y es desaprobado en la asignatura, sin derecho a rendir examen de aplazado, debiendo el profesor, informar oportunamente al Director de Escuela”
- La evaluación de los estudiantes se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

N°	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	EVALUACIÓN PARCIAL	30%
02	EF	EVALUACIÓN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
TOTAL			100%

La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará de acuerdo con la siguiente manera:

$$NF = EP * 30 \% + EF * 30 \% + TA * 40 \%$$

VII. FUENTES DE INFORMACIÓN

7.1 Básica

- Andia , Walter (2000). Problemas de Ingeniería Económica, Lima.
- Bodie, Z Y Merton, R. (1999). Finanzas, Printice, Hal, México.
- Chase/Aquilano, (2005). Administración de la Producción y Operaciones para una Ventaja competitiva. 10ma.ed. México. Mc Graw Hill.
- Domínguez, J. (1995). Dirección de Operaciones MC Graw – Hill interamericana de España.
- L. P. ALFORD I, M. E., Dr. Eng. -- John R. Bangs. M.E. “Manual de la Producción”
- Glausen, P, (2009). Dirección de Operaciones. 3ra. Ed. México. Mc Graw Hill.
- Grupo Noriega (2008). Ed. Limusa S.A. de C.V. México.
- McGraw – Hill (2006), Interamericana Editores S.A. de C. V.
- Niebel F, (2004). Ingeniería Industrial 11va. Ed. México: Alfa Omega.
- Valencia, Juan, (2003). Administración de Operaciones. 2da. Ed. Mc Graw Hill.



7.2 Complementaria (Electronicas)

- Universia Perú (2017). Administración de Empresas: ¿De qué trata? Disponible: <http://noticias.universia.edu.pe/educacion/noticia/2015/08/18/1129960/estudiar-administracion-empresas-peru.html>.
- Lavado, Z. (2015). Administración: Conceptos Básicos. Recuperado en: <https://www.youtube.com/watch?v=xARxuUdq4VQ>
- Podestá, P. y Jurado, J. (2005). Fundamentos del Saber Administrativo. Revista del Centro de Investigación, Universidad La Salle, D.F. México, Volumen 6, Número 23, enero-junio 2005, pp. 27-42. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=34202304>.

Lima, (2 de Octubre del 2023)



Dr. Carlos Tello Malpartida
Director del Departamento Académico
Código: 86304
Correo electrónico: ctello@unfv.edu.pe

VELÁSQUEZ VÁSQUEZ JUAN
ALFREDO

Juan Alfredo Velásquez Vásquez
Docente
Código: 88032
Correo electrónico: jvelasquez@unfv.edu.pe

