



Villa Mercedes, 13 de diciembre de 2012.

VISTO:

El Expediente CUDAP: UVM N° 00043-2012 en el cual obran las actuaciones vinculadas a la creación de la carrera denominada Tecnicatura Universitaria en Logística; y

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Nacional de Villa Mercedes se encuentra en una región mediterránea y es punto focal del corredor bioceánico, posee una Zona de Actividades Logísticas (ZAL) en la que interactúan trenes de carga con camiones de gran porte en conjunto con el aeropuerto de la V Brigada Aérea y la Zona Franca.

Que el sector de logística, transporte, cadena de frío, comercio local e internacional la relación es de aporte del 10% del capital con una renta del 40% haciendo atractivo éste segmento para trabajar y por transitividad para invertir en formación.

Que la propuesta plantea formar profesionales innovadores, con actitud empresarial, competentes para resolver temas de logística, comprometidos con el medio ambiente y responsables socialmente, mediante el aporte de tecnología de avanzada y una innovadora gestión educativa, sustentada en sólidos valores éticos.

Que lo propuesto es concordante con los principios institucionales:
2. Conformer una adecuada diversificación de los estudios universitarios presenciales o a distancia que atienda tanto las expectativas y demandas de la sociedad, como a los requerimientos de la cultura y de la estructura productiva. 3. Organizar y desarrollar las actividades de creación y sistematización de conocimiento mediante las modalidades de investigación básica, aplicada y de desarrollo experimental y de aplicación tecnológica, en atención a las necesidades regionales, zonales y nacionales.

Que corresponde emitir acto administrativo


Dra. Gladys M. Ciuffo
Rectora Organizadora
Univ. Nac. Villa Mercedes


Sr. Alberto Velasco
Srío. Gral. y Asuntos Acad.
Univ. Nac. Villa Mercedes



Por ello y en uso de sus atribuciones,

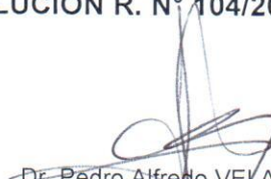
**LA RECTORA ORGANIZADORA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES
RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- CREAR la carrera Tecnicatura Universitaria en Logística que se dictará en el ámbito de la Escuela de Gestión de Empresas y Economía de la Universidad Nacional de Villa Mercedes.

ARTICULO 2°.- APROBAR el Plan de Estudios de la carrera Tecnicatura Universitaria en Logística que forma parte de la presente como **ANEXO UNICO**.

ARTICULO 3°.- Regístrese, comuníquese, insértese en el Libro de Resoluciones y archívese.

RESOLUCION R. N° 104/2012


Dr. Pedro Alfredo VELASCO
Secretario General y Asuntos Académicos
Universidad Nacional de Villa Mercedes


Dra. Gladys María CIUFFO
Rectora Organizadora
Universidad Nacional de Villa Mercedes



ANEXO UNICO
PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN LOGÍSTICA

1- IDENTIFICACIÓN DE LA CARRERA

DENOMINACIÓN DE LA CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN LOGÍSTICA

TÍTULO QUE SE EXPEDIRÁ: TÉCNICO UNIVERSITARIO EN LOGÍSTICA

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA DE GESTIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA

2-NIVEL DE LA CARRERA:PREGRADO

3- FUNDAMENTACIÓN

En nuestra ciudad y región se cuenta con un enorme potencial industrializador y de exportación, encontrándose radicadas numerosas empresas entre las que destacan algunas multinacionales y un buen número de pymes y micropymes por lo que la formación e logística es una vacancia en la zona.

Las empresas de la región año a año van incrementando sus niveles de exportación, muchas de dichas exportaciones se realizan a través de la Zona Franca, ubicada en la ciudad de Justo Dacact apenas distante a 30 km de la sede de la Universidad Nacional de Villa Mercedes.

Como se ha expresado en el análisis de contexto de la UNViMe, esta se encuentra en una región mediterránea y es punto focal del corredor bioceánico. Además, la ciudad de Villa Mercedes posee una Zona de Actividades Logísticas (ZAL) en la que interactúan trenes de carga con camiones de gran porte en conjunto con el aeropuerto de la V Brigada Aérea (a 6 km de la ciudad). También es destacar la presencia de una Delegación del INTA y la Sociedad Rural de Villa Mercedes

Desde otro punto de vista, realizamos el siguiente análisis: la producción primaria interviene en el 20% de la renta con un 65% del capital, mientras que las empresas industriales transformadoras de alimentos de consumo humano de hecho aportan el 25% de la inversión y perciben el 40% de la renta. En el sector de logística, transporte, cadena de frío, comercio local e internacional la relación es de aporte del 10% del capital con una renta del 40% haciendo atractivo éste segmento para trabajar y por transitividad para invertir en formación.

Cabe agregar que no existe oferta educativa en la ciudad ni en la región sobre esta disciplina.

Este escenario y el diagnóstico realizado, a partir de la consulta a las empresas del medio y la región sobre sus necesidades y problemas relacionados con la logística, justifica el dictado de la carrera.

La carrera permitirá a sus egresados resolver problemas de comunicación entre las áreas, de fluctuaciones estacionales, de distribución; sincronizar: producción, ventas y comercialización; de servicio en la llegada al cliente. Quién además estará preparado para desempeñarse eficientemente, con capacidad para utilizar las herramientas existentes en la organización y hacerlas funcionar eficazmente.

Esta propuesta contempla:

MISIÓN: Formar profesionales innovadores, con actitud empresarial, competentes para resolver temas de logística, comprometidos con el medio ambiente y


Dra. Gladys M. Ciuffo
Rectora Organizadora
Univ. Nac. Villa Mercedes


Dr. Alfredo Velloso
Director de Asuntos Acad.
Univ. Nac. Villa Mercedes



responsables socialmente, mediante el aporte de tecnología de avanzada y una innovadora gestión educativa, sustentada en sólidos valores éticos.

VISIÓN: Ser "líderes" en la formación permanente de profesionales en logística, en la región central de la República Argentina.

4. OBJETIVOS DE LA CARRERA

GENERALES:

Formar recursos humanos que al término de la carrera, el egresado esté en condiciones intelectuales y operativas de asumir responsabilidades en empresas dotadas de función logística a niveles operativos, de mandos medios, siendo capaz de supervisar todo tipos de procesos logísticos.

ESPECÍFICOS:

Capacitar personas para operar dentro de cadenas de abastecimiento y distribución, gestionar almacenas, bodegas, y depósitos de productos de distinta naturaleza

Brindar formación que permita a los técnicos proponer programas de trabajo utilizando las ventajas que permiten las nuevas tecnologías de información.

Concientizar sobre la necesidad de observar e imponer pautas de comportamiento ético y de responsabilidad social en todos los campos de su desempeño, cuidando el medio ambiente.

5- PERFIL DEL TÍTULO

El técnico Universitario en Logística podrá desempeñarse en una amplia gama de empresas públicas y privadas: agropecuarias industriales, de servicios, cumpliendo tareas de:

- planificación y programación de materiales.
- coordinación de proyectos,
- supervisión de producción,
- realizar todo tipo de pedidos oportunos, con eficiencia
- despacho y recepción de bienes y servicios,
- gestionar procesos de almacenamiento, bodegas y depósitos industriales de carga bajo parámetros de valor de uso de las mercaderías y de seguridad
- análisis de inventario,
- administrar sistemas de inventarios de bodegas
- gestionar cadenas de distribución de productos
- realizar procedimientos de control de stock
- sistemas logísticos de productos y servicios,
- análisis y corrección de procesos logísticos,
- gestionar cadenas de abastecimiento y provisión de suministros
- picking, preparación de pedidos y consolidación.
- gestionar recintos de andenes y lugares de recepción y despacho de cargas
- tramitar operaciones de comercio internacional
- utilizar métodos efectivos de atención al cliente corporativo
- manejar adecuadamente procedimientos e-logísticos y de comercio electrónico

6- ALCANCE DEL TÍTULO



El técnico Universitario en logística, estará capacitado para: operar, informar y auxiliar a sus superiores en los procesos correspondientes al flujo de materiales y servicios, desde el proveedor hasta el cliente. Implementando las técnicas que garanticen la ejecución de los procesos impartidos por la superioridad pertinentes al campo de la logística.

ÁREAS DE COMPETENCIA

Las áreas de competencia del Técnico Superior en Logística son las siguientes:

- 1- Operar y mejorar sistemas de flujo de materiales y servicios desde el proveedor hasta el cliente
- 2- Implementar e instalar sistemas de procesos logísticos de acuerdo a las normas vigentes.
- 3- Informar y auxiliar a los superiores en los sistemas funcionales de las organizaciones, desde el área de la logística.
- 4- Operar los procedimientos e informar sobre las técnicas implementadas
- 5- Optimizar las diferentes secuencias del proceso logístico.

7- REQUISITO DE INGRESO A LAS CARRERAS

Para ingresar como alumno a la carrera se debe haber aprobado el nivel medio o polimodal de enseñanza. Excepcionalmente, los mayores de 25 años que no reúnan esa condición, podrán ingresar siempre que demuestren a través de evaluaciones pertinentes que tienen preparación y/o experiencia laboral acordes al Plan de estudios de la Tecnicatura.

La documentación requerida para completar el proceso de inscripción es:

- 1) Fotocopia autenticada de las dos primeras hojas del Documento Nacional de Identidad y de las hojas en donde consten cambios de domicilio si los hubiera.
- 2) En caso de ser extranjero, es imprescindible la presentación del original y fotocopia del D.N.I. o documentación que lo avale.
- 3) Fotocopia autenticada del Título de Nivel Medio (Secundario o Polimodal) o Constancia Original de Título de Nivel Medio en Trámite. Excepcionalmente, los aspirantes que adeuden materias para concluir el Nivel Medio serán preinscriptos provisoriamente presentando un certificado de estudios de Nivel Medio Incompleto, siendo la fecha límite para completar los estudios de Nivel Medio y presentar la documentación, el mes de Abril del año de inscripción.
- 4) Excepcionalmente, los mayores de 25 años que no reúnan esa condición, podrán ingresar siempre que demuestren, a través de evaluaciones elaboradas por la Universidad Nacional de Villa Mercedes, de acuerdo a la normativa vigente, que garantice aptitudes y conocimientos suficientes para cursar los estudios satisfactoriamente.
- 5) Constancia de que el alumno aprobó el Curso de Nivelación que se inicia en Febrero del año de inscripción.

8- ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

El Plan de Estudios de la Tecnicatura Universitaria en Logística se organiza en base a la siguiente curricula que distribuye asignaturas en tres años con su correspondiente crédito horario y correlatividades.


Dra. Gladys M. Ciuffo
Rectora Organizadora
Univ. Nac. Villa Mercedes


Dr. Alfredo Velasco
Srío. Ger. y Asuntos Acad.
Univ. Nac. Villa Mercedes



PRIMER AÑO								
código	ASIGNATURA	RÉGIMEN DE CURSADA	INTENSIDAD HORARIA				CORRE LATIVAS	
			T		P			HR
			1°c	2°c	1°c	2°c		
2201	Administración Empresarial I	Cuatrimestral	2		2		64	-
2202	Informática I	Cuatrimestral	2		2		64	-
2203	Distribución I	Cuatrimestral	3		3		96	
2204	Matemática I	Cuatrimestral	2		2		64	-
2205	Física Aplicada	Cuatrimestral		3		3	96	-
2206	Administración Empresarial II	Cuatrimestral		2		2	64	-
2207	Economía I	Cuatrimestral		2		2	64	-
2208	Estadística I	Cuatrimestral		2		2	64	-
			6	9	6	9		
Total de horas semanales			30					
Total de horas anuales							576	
SEGUNDO AÑO								
2209	Ingles I	Cuatrimestral	2		2		64	
2210	Informática II	Cuatrimestral	2		2		64	2202
2211	Logística I	Cuatrimestral	2		2		64	
2212	Administración de Inventarios y Compras	Cuatrimestral	3		3		96	
2213	Portugués	Cuatrimestral		2		2	64	2201
2214	Distribución II	Cuatrimestral		3		3	96	2203
2215	Metodología de la investigación	Cuatrimestral		2		2	64	2208
2216	Ética y Filosofía	Cuatrimestral		2		2	64	
			9	9	9	9		
Total de horas semanales			36					
Total de horas anuales							576	
TERCER AÑO								
2217	Ingles II	Cuatrimestral	2		2		64	2209
2218	Logística II	Cuatrimestral	3		3		96	2211
2219	Producción	Cuatrimestral	2		2		64	2212
2220	Optativa I	Cuatrimestral	2		2		64	


 Dra. Gladys M. S.
 Rectora Organizadora
 Univ. Nac. de Villa Mercedes


 Dr. ALFREDO VELASCO
 Srío. Gral. y Asuntos Acad.
 Univ. Nac. de Villa Mercedes



2221	Seguridad e higiene	Cuatrimestral		2		2	64	2219
2222	Legislación	Cuatrimestral		2		2	64	
2223	Optativa II	Cuatrimestral		2		2	64	
2224	Práctica Profesional	Cuatrimestral		3		3	96	2º año cursado
Total de horas semanales				9	8	9	8	
				43				
Total de horas anuales			576					
Total de Horas de 1º a 3º año			1.728					

9- OBJETIVOS Y CONTENIDOS MINIMOS DE LAS ASIGNATURAS

Primer año

▪ Primer Cuatrimestre:

ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL I

Objetivos: Que el educando pueda visualizar la Empresa en su totalidad y en sus componentes para la toma adecuada de decisiones responsables.

Contenidos mínimos: Introducción a las organizaciones y a la administración. Organización. El ambiente organizacional. Gerentes. Administración. La administración su evolución. Los orígenes de la administración. Los precursores. Las escuelas de pensamiento en la Administración. DAFO. La Escuela Clásica. Administración Científica. La Escuela Neoclásica. Escuela del comportamiento organizacional. Escuela Estructuralista. Escuela de Investigación de Operaciones. Escuela de Teoría de la Organización. Escuela de la Teoría General de Sistemas. Las ideas renovadoras. Cultura organizacional y contexto. Estructura y diseño de una organización. La empresa Especialización del trabajo. El sistema Administrativo. Departamentalización. Formalización. Las funciones organizacionales: La función Marketing. La función Producción. La función Finanzas. La función de Recursos Humanos. Tipologías particulares.

INFORMÁTICA I

Objetivos: Familiarizar al educando con el proceso informático y su utilidad.

Contenidos mínimos: Introducción a la arquitectura de la computadora. Manejo de PC. Sistemas Operativos. Estructuras de programas y lenguajes. Manejo de Software de procesamiento matemático.

DISTRIBUCIÓN I

Objetivos

Interpretación de la teoría general del transporte de bienes y su distribución

Dra. Gladys M. Ciuffrè
Rectora Organizadora
Univ. Nac. Villa Mercedes

Dr. ALFREDO VELASCO
Srío. Gral. y Asuntos Acad.
Univ. Nac. de Villa Mercedes



- Selección del transporte para la optimización de los recursos.
 - Análisis de distintos tipos de cargas y su preparación para movimentarlas
- Contenidos mínimos: Cubre en detalle los Elementos del transporte de bienes y su distribución, considerándolos como base de los sistemas logísticos. Conocimientos sobre la carga, sus características desde su tipo y naturaleza, su preparación para movimentarla, focalizando la misma en el tipo de embalaje y la marcación. Conocimientos sobre tipos de transportes y las respectivas terminales que operan, y criterios de utilización a partir de las diferentes estructuras de costos, introduciendo conceptos de eficiencia y eficacia en la definición de la mejor ruta. Elección de la óptima cadena internacional y el conocimiento de los principales documentos y términos de intercambio

MATEMÁTICA I

Objetivos. Enseñar instrumentos de ciencias formales, graficación, funcionalización y expresión en ecuaciones de la problemática empresarial.

Contenidos mínimos: Matrices; operaciones. Matrices traspuesta, cuadrada, ortogonal, inversa. Formas lineales, y cuadráticas. Determinante. Rango de una matriz. Sistemas de ecuaciones lineales. Valores y vectores propios; polinomio característico de una matriz. Relaciones y funciones. Inversa. Funciones polinómicas, racionales, potenciales, exponenciales y logarítmicas. Representación gráfica. Determinación de puntos de intersección. Límite de una función; asíntotas. Continuidad. Conjuntos de positividad y de negatividad. Derivada. Recta tangente. Función derivada. Composición; regla de la Derivación de funciones implícitas. Derivadas sucesivas. Diferenciabilidad. Teorema de Lagrange. Polinomio de Taylor. Estudio de funciones

- Segundo Cuatrimestre:

FÍSICA APLICADA

Objetivos: Dominio de leyes físicas. Aplicación de conceptos teóricos en situaciones problemáticas reales. Análisis de diferentes contextos a partir de los principios de la cinemática y la dinámica.

Contenidos mínimos: Cinemática vectorial. Movimiento rectilíneo uniforme y variado. Movimiento relativo. Movimiento circular. Velocidad angular y tangencial. Leyes de la dinámica. Concepto de fuerza. Principios de Newton. Las fuerzas: de rozamiento, de gravedad, elásticas. Sistemas inerciales y no inerciales. Aceleración centrípeta. Ley masa. Trabajo y energía. Sistemas de fuerzas. Potencia. Unidades. Energía mecánica. Energía potencial. Equivalencia masa energía. Impulso y cantidad de movimiento. Centro de masa. Choque.

ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL II

Objetivos: Enseñar los roles directivos y planificaciones gerenciales y la optimización en la toma de decisiones.

Contenidos mínimos: Funciones y roles gerenciales. Planeamiento, organización, dirección y control. Naturaleza del planeamiento. Diagnóstico Tipos de planes. Objetivos. Naturaleza de los objetivos. Jerarquía. Organización. Organización formal e informal. División organizacional. Niveles. La Dirección. Los factores humanos. Trabajo en equipo. Comunicación. Conducción. Proceso de influencia. El Control. Sistema y proceso de control. Puntos críticos de control. Pre -

Dra. Gladys M. Ciuffo
Rectora Organizadora
Univ. Nac. de Villa Mercedes

Dr. ALFREDO VELASCO
Srio. Gral. y Asuntos Acad.
Univ. Nac. de Villa Mercedes



requisitos para controles efectivos. Teoría de las decisiones. Decisiones bajo riesgo e incertidumbre. Cambio organizacional. Niveles. Análisis de fuerzas. Inercia y resistencia al cambio. Stress. La transformación organizacional: ¿Reingeniería? Análisis de casos de grandes transformaciones organizacionales.

ECONOMÍA I

Objetivos: Enseñar la optimización de decisiones empresariales en situaciones de competencias y otras estructuras de mercados.

Contenidos mínimos: Economía Sostenible. Métodos y leyes económicas. Circuito económico. Demanda y Oferta. Demanda y oferta del mercado. Equilibrio de mercado. Elasticidad de demanda, ingreso y cruzada. Elasticidad de oferta. Utilidad cardinal y ordinal. Equilibrio del consumidor. Curvas de ingreso - consumo y precio- consumo. Función de producción. Producto total, medio y marginal. Rendimientos a escala. Equilibrio del productor. Costos totales, medios y marginales. Competencia perfecta. Equilibrio individual y de mercado. Monopolio. Equilibrio del monopolio. Oligopolio y Competencia Monopolística. Mercado de factores. Reflexiones epistemológicas sobre el Método y Objeto de la Ciencia Económica.

ESTADÍSTICA I

Objetivos: que el alumno sea capaz de utilizar los métodos y técnicas estadísticas avanzada para la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de la administración, operar con destreza herramientas informáticas para el tratamiento informático de datos.

Contenidos mínimos: Definiciones y conceptos fundamentales. Relación con la metodología de la Investigación Análisis descriptivo de datos individuales:

Clasificación de las variables: discretas y continuas. Escalas de medición medidas de tendencia central, medidas de variabilidad, concentración y forma. Presentación de la información :Distribución o series de frecuencias ,gráficos histograma etc.. Teoría de la probabilidad, Ley empírica del azar, sucesos independientes, probabilidad condicional, Teorema de Bayes. Variables aleatorias discretas: funciones de distribución y probabilidad, esperanza, varianza, proceso de Bernoulli. Distribuciones binomial, y de Poisson. Variables aleatorias continuas: función de densidad de probabilidad, distribución normal distribución t. Suma de variables aleatorias. Teorema central del límite. Ley de los grandes números


Dra. Gladys M. Ciuffo
Rectora Organizadora
Univ. Nac. de Villa Mercedes


Dr. ALFREDO VELASCO
Srío. Gral. y Asuntos Acad.
Univ. Nac. de Villa Mercedes

Segundo año

- Primer Cuatrimestre:

INGLES I

Objetivos: Enseñar niveles de oralidad, escritura y comprensión profesional de ingles orientado a la empresa.

Contenidos mínimos: Lectura y comprensión de textos. Lectura global y analítica de textos simples y semi - complejos. Organización del texto. Traducción. Resúmenes. Estrategias de lectura e interpretación de contenido. Uso del diccionario. Análisis sintáctico y paradigmático I. Coherencia y cohesión. Desempeño oral. Comprensión auditiva. Interacción oral, corporativa y social. Situaciones de realidad adulta. Presentación de información. Escritura: confección

de notas, mails y cartas comerciales simples. Contenidos gramaticales: clases de palabras. Verbos modales. Tiempos verbales simples. Estructuras sintácticas simples. Voz pasiva simple I. Preguntas. Preposiciones. Verbos regulares e irregulares.

INFORMÁTICA II

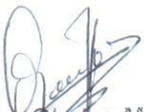
Objetivos. Enseñar la producción y utilización de procesos informáticos aplicados a la Administración.

Contenidos mínimos: Introducción al estudio de sistemas y métodos administrativos. Estructuras organizativas y procedimientos administrativos. Circuitos administrativos. Sistemas de información y el planeamiento estratégico. Metodologías para incorporar sistemas en la empresa. Metodología del ciclo de vida. Desarrollo estructurado de sistemas. El concepto de calidad total en proyectos informáticos. Las nuevas tecnologías informáticas para la gestión empresarial

LOGÍSTICA I

Objetivos: Reconocimiento de las características y estructuración técnica de los distintos transportes. Aplicación de las normas técnicas relacionadas con aspectos referidos a la carga.

Contenidos mínimos: Fundamentos de los principios y problemas del transporte (específicamente terrestre, marítimo y aéreo). Cargamentos, tendencias en la navegación, circulación en rutas, espacio aéreos y vías, contenedores (cargas: elementos de sujeción, consolidación, etc.) unificación y el puerto como interfase. Seguros marítimos y terrestres, tipos de políticas, coberturas, manejo de reclamos. Gestión de Flota y ejemplificaciones de cálculos de costos de fletes.



Dra. Gladys M. Ciuffo
Rectora Organizadora
Univ. Nac. Villa Mercedes

ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIO Y COMPRAS

Objetivo: Interpretación de las funciones de planificación y control destinadas a la administración de materiales en el contexto de una gestión de calidad. Implementación de diferentes modelos de inventario. Gestión de las requisiciones y compras bajo una integración del sistema Empresa: Mercado Proveedores y Clientes

Contenidos mínimos: Origen y concepto de Inventario. Evolución y tendencia. Rotación y Ruptura. Punto de pedido y stock de seguridad. Modelo matemático de gestión. Usos y limitaciones. Los costos de la gestión y su optimización. Las requisiciones y compras asistidas por el modelo de gestión. La clasificación y selección de proveedores. La orden de compra. Administración del depósito para el cliente interno y el cliente externo. Estándares de desempeño y dimensionamiento del sector.



Dr. ALFREDO VELASCO
Sr. Gral. y Asuntos Acad.
Univ. Nac. de Villa Mercedes

▪ Segundo Cuatrimestre:

PORTUGUÉS

Objetivos: Introducción al Idioma Portugués se considera necesaria para que el Profesional de Logística pueda comunicarse básicamente por escrito y comprender la lengua de manera más precisa frente al movimiento permanente de Comercio en el MERCOSUR.



Contenidos mínimos: dominio de los elementos básicos del idioma portugués a nivel oral y escrito. Estructuras gramaticales, vocabulario, fonología. Valoración del idioma en su aspecto comunicativo.

DISTRIBUCIÓN II

Objetivos: Interpretación de las funciones de la distribución. Análisis del movimiento y almacenamiento de materiales. Toma de decisiones organizacionales en base a la estructura de costos rentabilidad y productividad.

Contenidos mínimos: Concepto de distribución total. La ubicación y distribución de instalaciones, sistemas de información y control, economía y resultados de la distribución. Servicio al cliente y rentabilidad. Elementos para auditorías de transporte. El movimiento (regional, nacional o internacional) y almacenamiento de materiales en el contexto de la administración total del suministro en cadena (procesamiento de pedidos, deposito inventario, etc.,) centrándose en compensación de costos, rentabilidad y medidas de productividad.

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Objetivos: Caracterización de distintos tipos de diseños de investigación. Recopilación, sistematización e interpretación de datos. Elaboración de informes técnicos.

Contenidos mínimos: Lenguaje, comunicación y comprensión. El lenguaje científico. Términos, enunciados y razonamientos. Lenguajes formales. Conocimiento. El método científico. Enunciados y explicación científicos. Elección del tipo de diseño. Selección de técnicas de recolección y análisis de la información. Redacción de informes. Los nuevos papeles de trabajo.

ÉTICA Y FILOSOFÍA

Objetivos: Enseñar la sistematización y resumen de la información integral de la empresa y generación de diagnostico. Complementado con aplicaciones axiológicas de filósofos al gerenciamiento.

Contenidos mínimos: Caracteres y disciplinas de la filosofía. Filosofía y ciencia. Teorías filosóficas fundamentales. Problemas epistemológicos aplicados. Filosofía práctica: la Ética, Responsabilidad Social, problemas y teorías fundamentales.

Tercer año

- Primer Cuatrimestre:

INGLES II

Objetivos: Profundizar la enseñanza del inglés para un manejo adecuado para la comprensión de textos y el relacionamiento profesional.

Contenidos mínimos: Lectura y comprensión de textos. Lectura global, analítica y detallada de textos complejos. Traducción compleja. Estrategia de lectura veloz e interpretación de contenido. Análisis sintáctico y paradigmático II. Coherencia y cohesión. Desempeño oral: comprensión auditiva. Interacción oral corporativa y social. Situaciones de realidad adulta. Presentaciones. Escritura: mails y cartas comerciales basadas en modelos. Contenidos gramaticales. Frases nominales. Adjetivales, Verbales. Verbos modales. Tiempos verbales complejos. Voz pasiva II. Preposiciones compuestas. Estructuras sintácticas complejas. Cláusulas. Estilo indirecto


 Dra. Gladys M. Ciuffi
 Rectora Organizadora
 Univ. Nac. Villa Mercedes


 Dr. ALFREDO VELASCO
 Srío. Gral. y Asuntos Acad.
 Univ. Nac. de Villa Mercedes



LOGÍSTICA II

Contenidos mínimos: concepto CIM, (Computer Integrated Método), integrando producción - logística -demanda y enfocando el objetivo hacia el servicio al cliente y la competitividad. Just in Time: El "justo a tiempo" como la filosofía que define una forma de optimizar un sistema productivo orientado a satisfacer la demanda con existencia mínima. MRPI y MRPII: Sistemas de planificación de demandas basadas en un Plan Maestro de Producción coordinando materiales y recursos productivos. Modelos sistemáticos de toma de decisiones.

PRODUCCIÓN

Objetivos: Enseñar el proceso productivo, su registración y sus decisiones.
Contenidos mínimos: La función Producción en la Organización de la Empresa. Estudio del Trabajo. Ingeniería Industrial. Capacidad. Planificación y programación de la producción. Administración de Inventarios. Mantenimiento. Gestión de la Calidad. Manufactura de clase mundial

- Segundo Cuatrimestre:

SEGURIDAD E HIGIENE

Objetivos: Aplicación de medidas de seguridad e higiene en el ámbito de la logística.

Contenidos mínimos: Protecciones personales. Protecciones contra incendios. Señalética Iluminación. Ventilación. Protección en Maquinas y medios de transporte. Planes de evacuación y contingencia. Instalaciones. Enfermedades profesionales Contaminantes Técnicas de manejo de materiales peligrosos. Normas nacionales e internacionales. Redacción de informes.

Dra. Gladys M. Ciuffo
Rectora Organizadora
Univ. Nac. de Villa Mercedes

LEGISLACIÓN:

Objetivos: Dominio de la legislación existente necesaria para posibilitar operaciones de compra/venta y transportes interior y exterior.

Contenidos mínimos Legislación vinculada a la logística nacional e internacional. Legislación del transporte nacional e internacional. Aduanas. Incoterms. Operadores. Contratos del transporte. Contratos internacionales de carga. Contratos de seguros: de la carga y del transporte. Contratos de aprovisionamiento. Pagos.

Dr. ALFREDO VELASCO
Srío. Gral. y Asuntos Acad.
Univ. Nac. de Villa Mercedes

PRÁCTICA PROFESIONAL

Objetivos: Integración de las habilidades y conocimientos adquiridos en otros Espacios Curriculares en la resolución de situaciones inherentes a su práctica profesional.

Contenidos mínimos: Generar un espacio de trabajo que permita aplicar, integrar y fortalecer los conocimientos y habilidades adquiridos en los distintos espacios curriculares, con el propósito de diseñar soluciones a las problemáticas planteadas o bien integrando un proyecto que propicie la formación profesional.

Aplicación de los conocimientos adquiridos a través de la carrera a un proyecto concreto y específico en relación con alguna empresa de la zona, sin restricción de tamaño o rubro. La elaboración del Proyecto será tutoriado y monitoreado por



UNViMe

Universidad Nacional de Villa Mercedes

el docente a cargo de la asignatura. Se la considera una asignatura de integración, cierre y consolidación en la formación.

Dr. ALFREDO VELASCO
Srio. Gral. y Asuntos Acad.
Univ. Nac. de Villa Mercedes

Dra. Gladys M. Ciuffo
Rectora Organizadora
Univ Nac Villa Mercedes