

**Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:**

Impresión realizada el: 11-05-2021

**Detalle de la carrera**

IES: UNIVERSIDAD METROPOLITANA
Siglas: UMET
Código sniese: 1056
Tipo de financiamiento: PARTICULAR AUTOFINANCIADA
Sitio web: <https://www.umet.edu.ec>
Tipo de IES: UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

Estado de la carrera: VIGENTE
Tipo de carrera: TERCER NIVEL
Campo amplio: CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA
Campo específico: MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA
Campo detallado: LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
Programa: LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
Título que otorga: INGENIERO/A EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
Codificación: 1056-6505481A01
Lugar de ejecución: SEDE MATRIZ
Provincia: GUAYAS
Cantón: GUAYAQUIL
Ciudad: GUAYAQUIL
Duración: 10
Periodo académico: ORDINARIO
Semanas de periodo académico:16
Modalidad: HÍBRIDA
Valor de la matrícula: \$ 145,00
Valor del arancel: \$ 1.520,00
N° de resolución del CES: RPC-SE-11-NO.108-2020
Estado actual: APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación: 2017-08-09
Año de aprobación: 2017
Años de vigencia: 6 años.
Vigente hasta: 2023-08-09
N° de estudiantes por paralelo: 30 estudiantes.
N° de horas: 8.000 Horas.

**Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:**

Impresión realizada el: 11-05-2021



Detalle de la carrera

Requisitos de ingreso:

1. POSEER TÍTULO DE BACHILLER O SU EQUIVALENTE, DE CONFORMIDAD CON LA LEY.

EN EL CASO DE QUE EL TÍTULO DE BACHILLER HAYA SIDO OBTENIDO EN EL EXTRANJERO, DEBE ESTAR RECONOCIDO O EQUIPARADO POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN.

DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 82 DE LA LEY ORGÁNICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR. REGLAMENTO DE RÉGIMEN ACADÉMICO, RPC-SO-13-NO.146-2014. RPC-SO-45-NO.535-2014 Y RPC-SO- 1B-NO.206-2015, DE 09 DE ABRIL DE 2014, 17 DE DICIEMBRE DE 2014 Y 06 DE MAYO DE 2015(2016).

Objetivo general:

FORMAR INGENIEROS EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE CON SÓLIDOS CONOCIMIENTOS TEÓRICOS Y HERRAMIENTAS PRÁCTICAS QUE LE PERMITAN EL DESARROLLO DE LA DISTRIBUCIÓN COMERCIAL DE ACUERDO A LAS EXIGENCIAS ACTUALES, ASÍ COMO PLANIFICAR, OPERAR Y GESTIONAR LA CADENA DE SUMINISTROS, DESDE LA RELACIÓN CON LOS PROVEEDORES HASTA LA DISTRIBUCIÓN EN LOS PUNTOS DE VENTA, TENIENDO EN CUENTA LOS CRITERIOS QUE PERMITAN MINIMIZAR LOS IMPACTOS NEGATIVOS PARA EL MEDIOAMBIENTE Y BRINDAR SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS SOBRE LA BASE DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVOS CONOCIMIENTOS EN ESTA RAMA DEL SABER, EN CORRESPONDENCIA CON LOS OBJETIVOS ESTABLECIDOS PARA EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DE LA NACIÓN.

Perfil de ingreso:

BACHILLER CON CONOCIMIENTOS GENERALES DE ACUERDO CON LOS OBJETIVOS DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR, RAZONAMIENTO LÓGICO, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA, SENSIBILIDAD POR EL MEDIO AMBIENTE Y LA REALIDAD SOCIAL DEL PAÍS, CON UNA CLARA VOCACIÓN POR LAS MATEMÁTICAS, ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA Y CON MARCADO INTERÉS EN LOS PROCESOS DE DISTRIBUCIÓN, ALMACENAMIENTO, NEGOCIACIÓN Y CONOCIMIENTOS DE ASPECTOS ECONÓMICOS DE REPERCUSIÓN DE NIVEL NACIONAL E INTERNACIONALES.

HABILIDADES:

- UTILIZAR DATOS NUMÉRICOS.
- DOMINAR LAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS BÁSICAS.

ACTITUDES:

- CAPACIDAD PARA EL RAZONAMIENTO ANALÍTICO.
- CAPACIDAD PARA EL TRABAJO AUTÓNOMO.
- CAPACIDAD DE ANÁLISIS Y SÍNTESIS.
- FACILIDAD DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA.
- ORDEN Y PULCRITUD EN LA ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS.
- FACILIDAD PARA EL MANEJO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS Y PARA EL MANEJO DE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS.
- DISPOSICIÓN PARA EL TRABAJO PRONUNCIADO Y MINUCIOSO.
- HÁBITOS BÁSICOS DE ESTUDIO Y DE LECTURA.

VALORES:

- VALORES MORALES
- TRABAJO EN EQUIPO
- RESPETO Y SOLIDARIDAD
- HONESTIDAD
- RESPONSABILIDAD
- LIDERAZGO
- CALIDAD
- PERTINENCIA
- TRANSPARENCIA
- ÉTICA PROFESIONAL

Perfil de egreso:

¿QUÉ RESULTADOS O LOGROS DE LOS APRENDIZAJES POSIBILITARÁN EL DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES Y ACTITUDES DE LOS FUTUROS PROFESIONALES PARA CONSOLIDAR SUS VALORES REFERENTES A LA PERTINENCIA, LA BIO-CONCIENCIA, LA PARTICIPACIÓN RESPONSABLE, LA HONESTIDAD, Y OTROS?

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 350, LA CONSTITUCIÓN DE LA REPÚBLICA, SEÑALA: 'EL SISTEMA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TIENE COMO FINALIDAD LA FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL CON VISIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA?', EN CONCORDANCIA CON EL ARTÍCULO 13, LITERAL C) DE LA LOES QUE DETERMINA: 'C) FORMAR ACADÉMICOS, CIENTÍFICOS Y PROFESIONALES RESPONSABLES, ÉTICOS Y SOLIDARIOS, COMPROMETIDOS CON LA SOCIEDAD, DEBIDAMENTE PREPARADOS PARA QUE SEAN CAPACES DE GENERAR Y APLICAR SUS CONOCIMIENTOS Y MÉTODOS CIENTÍFICOS?'

ES CAPAZ DE PLANIFICAR, OPERAR Y GESTIONAR LA CADENA DE SUMINISTROS, DESDE LA RELACIÓN CON LOS PROVEEDORES HASTA LA DISTRIBUCIÓN EN LOS PUNTOS DE VENTA, TENIENDO EN CUENTA LOS CRITERIOS QUE PERMITAN LA OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES, FINANCIEROS Y TECNOLÓGICOS CON RESPONSABILIDAD SOCIAL.

- DESARROLLA LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA, CONTABLE Y ECONÓMICA EN EL PROCESO DE PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN LOGÍSTICA, ASÍ COMO DEL TRANSPORTE A UTILIZAR UNA VEZ QUE DOMINA LOS PRINCIPIOS Y NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE ESTAS RECURSOS.

- DESARROLLA ESTRATEGIAS NECESARIAS PARA MANEJAR DE FORMA INTEGRAL LA CADENA DE SUMINISTROS, A FIN DE LOGRAR EL BALANCE ÓPTIMO ENTRE LAS NECESIDADES DE LOS CLIENTES Y LOS RECURSOS DISPONIBLES DE LAS EMPRESAS.

- CONTROLA TODA LA CADENA DE ABASTECIMIENTO CONVENCIDO DE QUE CONSTITUYE UN ARMA COMPETITIVA CLAVE PARA LAS EMPRESAS, DONDE ENTRA LA PREVISIÓN DE VENTA, ASÍ COMO LA PLANIFICACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN.

- GARANTIZA LA OPTIMIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES PARA LA MOVILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MERCANCÍAS, ENRELAZANDO ARMÓNICAMENTE LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN DE LA CADENA A TRAVÉS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN COMPARTIDOS ENTRE TODOS LOS PARTICIPANTES.

- SERÁ CAPAZ DE UTILIZAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, PARA BRINDAR SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS PROPIOS DE LA PROFESIÓN, ASÍ COMO GESTIONAR LA INFORMACIÓN Y CONSTRUIR NUEVOS CONOCIMIENTOS QUE PERMITAN EL DESARROLLO DE LA PROFESIÓN.

HACE UN USO EFICIENTE DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA Y LA COMUNICACIÓN EN EL PROCESO DE LA PLANIFICACIÓN DE LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE, LA PRODUCCIÓN DE INFORMACIÓN Y DESARROLLO DE LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA EN LA PROFESIÓN.

- UTILIZARÁ DE FORMA ADECUADA Y RESPONSABLE EL IDIOMA EN EL PROCESO COMUNICACIONAL PROPIO DE LA PROFESIÓN, EN LA REDACCIÓN DE INFORMES, SOLICITUDES Y DOCUMENTACIÓN NECESARIA UNA VEZ QUE SE DESEMPEÑE PROFESIONALMENTE.

¿QUÉ RESULTADOS O LOGROS DE LOS APRENDIZAJES RELACIONADOS CON EL DOMINIO DE TEORÍAS, SISTEMAS

CONCEPTUALES, MÉTODOS Y LENGUAJES DE INTEGRACIÓN DEL CONOCIMIENTO, LA PROFESIÓN Y LA INVESTIGACIÓN DESARROLLARÁ EL FUTURO PROFESIONAL?

EL DOMINIO DE TEORÍAS, SISTEMAS CONCEPTUALES, MÉTODOS Y LENGUAJES DE INTEGRACIÓN DEL CONOCIMIENTO, LA PROFESIÓN Y LA INVESTIGACIÓN QUE DESARROLLARÁ EL FUTURO PROFESIONAL EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE SE MEDIRÁ CON LOS SIGUIENTES RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- DESARROLLA A PROFUNDIDAD LOS FUNDAMENTOS CONCEPTUALES DE LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE COMO UNA SINERGIAS ENTRE AMBAS.
- RECONOCE LOS PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA DEL TRANSPORTE Y LA LOGÍSTICA
- PROPONE PROCESOS DE PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE LAS OPERACIONES DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA.
- ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS DE NECESIDADES DE MATERIALES Y DE RECURSOS NECESARIOS EN LOS PLANES DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN Y PROGRAMAR LOS FLUJOS DE MATERIALES Y PRODUCTOS, BIENES Y/O SERVICIOS DE CUALQUIER ORGANIZACIÓN.
- PROPONE SOLUCIONES A SITUACIONES PROBLEMÁTICAS APLICANDO EL RAZONAMIENTO LÓGICO-MATEMÁTICO
- RESPONDE CIENTÍFICAMENTE A PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN A TRAVÉS DEL USO DE HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS.
- COMPRENDE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS VARIADOS QUE SE REQUIEREN EN LA VIDA ACADÉMICA UNIVERSITARIA Y POSTERIORMENTE EN SU VIDA PROFESIONAL.
- ORGANIZA EL TRABAJO DE LOS DEPARTAMENTOS DE UNA EMPRESA DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA DE MERCANCÍAS Y/O VIAJEROS DE ACUERDO CON LOS OBJETIVOS Y LOS NIVELES DE CALIDAD.
- ANALIZAR Y COMPARAR LOS DISTINTOS MODOS DE TRANSPORTE, LOS COSTOS, LA PROTECCIÓN FÍSICA DE LA MERCANCÍA Y LA DOCUMENTACIÓN DE TRÁNSITO INTERNACIONAL.
- PRODUCE DISCURSOS Y NARRATIVA ACADÉMICAS Y CIENTÍFICA AL RESPECTO DE SU PROFESIÓN

¿QUÉ RESULTADOS O LOGROS DE LOS APRENDIZAJES RELATIVOS A LAS CAPACIDADES COGNITIVAS Y COMPETENCIAS GENÉRICAS SON NECESARIAS PARA EL FUTURO EJERCICIO PROFESIONAL?

LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJES RELATIVOS A LAS CAPACIDADES COGNITIVAS Y COMPETENCIAS GENÉRICAS QUE SON NECESARIAS PARA EL DESEMPEÑO PROFESIONAL DEL INGENIERO EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE SE EXPRESAN A CONTINUACIÓN:

AL EGRESAR TENDRÁ LAS SIGUIENTES CAPACIDADES COGNITIVAS:

- CAPACIDAD DE ANÁLISIS Y SÍNTESIS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LOS PROCESOS LOGÍSTICOS INTERNOS COMO ABASTECIMIENTO DE MATERIALES Y MATERIA PRIMA, ADMINISTRACIÓN DEL ALMACÉN Y OPTIMIZACIÓN DEL FLUJO DE LOS MATERIALES, ASÍ MISMO, PARA LOS PROCESOS LOGÍSTICOS EXTERNOS, POR EJEMPLO, DISEÑO DE RUTAS, VENTA Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS TERMINADOS.
- CAPACIDAD DE INTERRELACIÓN ENTRE LAS ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO, DISTRIBUCIÓN Y EL SERVICIO AL CLIENTE.
- INDEPENDENCIA DE JUICIO EN LA TOMA DE DECISIONES QUE PERMITAN EL ADECUADO FLUJO DE LOS MATERIALES MEDIANTE LA SELECCIÓN DE PROVEEDORES, MEDIOS Y MODOS DE TRANSPORTE, ASÍ COMO LA GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS FINANCIEROS.
- CAPACIDAD CREATIVA PARA LA GENERACIÓN O INNOVACIÓN DE LOS PROCESOS LOGÍSTICOS EN ÁREAS DE DISEÑO DE EMPAQUES, RUTAS DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIOS CON VALOR PARA CLIENTE.
- CAPACIDAD ADMINISTRATIVA PARA LA DIRECCIÓN Y CONTROL DE LOS RECURSOS INTELLECTUALES, FINANCIEROS Y MATERIALES EN LAS ÁREAS DE COMPRAS, ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN.
- INTUICIÓN E IMAGINACIÓN EN EL DISEÑO DE EMPAQUES, ENVASES Y EMBALAJES QUE PROCUREN Y GARANTICEN LA

CALIDAD, FRESCURA Y ECONOMÍA EN EL MANEJO DE PRODUCTOS.

- RAZONAMIENTO ABSTRACTO PARA APLICAR LAS DIFERENTES TÉCNICAS Y MÉTODOS DE INGENIERÍA QUE PERMITAN MEDIR Y EVALUAR EL DESEMPEÑO DE LA CADENA DE SUMINISTRO.

- RESPONSABILIDAD Y CONCIENCIA ECOLÓGICA EN EL DESARROLLO DE LOS SISTEMAS LOGÍSTICOS QUE PROCUREN MINIMIZAR LOS IMPACTOS SOCIO-AMBIENTALES; Y LA LOGÍSTICA REVERSIBLE PARA DAR UN ADECUADO SERVICIO AL CLIENTE EL PROCESO DE DEVOLUCIÓN Y SUS IMPLICACIONES.

- LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS CON LAS QUE EGRESARÁ EL INGENIERO EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE SE EXPONEN A CONTINUACIÓN:

- COMPETENCIA PARA LA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS ACTIVIDADES LOGÍSTICAS DE UNA EMPRESA, TENIENDO EN CUENTA EL ANÁLISIS DE COSTOS, DESARROLLO DE PROVEEDORES Y LA ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS DESDE EL PUNTO DE ORIGEN AL PUNTO DESTINO, DE ACUERDO A LA NORMATIVA VIGENTE Y A LOS OBJETIVOS ESTABLECIDOS POR LA DIRECCIÓN DE LA EMPRESA, EN EL MARCO DE LA CALIDAD, SEGURIDAD Y RESPETO MEDIOAMBIENTAL.

- COMPETENCIA PARA LA PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN, GESTIÓN Y CONTROL DE LAS OPERACIONES DEL TRANSPORTE TERRESTRE, MARÍTIMO Y AÉREO DE MERCANCÍAS, TANTO EN EL ÁMBITO NACIONAL COMO INTERNACIONAL CUMPLIENDO TODAS LAS NORMAS DE CARGA Y TRANSPORTACIÓN, ASÍ COMO CON LOS TRÁMITES ADUANEROS NECESARIOS QUE RIGEN LAS OPERACIONES INTERNACIONALES.

- COMPETENCIA PARA LA SELECCIÓN ESTRATÉGICA DE LAS RUTAS MAS ADECUADAS PARA EL TRASLADO DE LAS MERCANCÍAS MEDIANTE MODELOS LOGÍSTICOS.

- COMPETENCIA PARA EL DESARROLLO DE LOS PROCESOS DE LA CADENA DE SUMINISTROS, DESDE LA GESTIÓN DE COMPRAS, ABASTECIMIENTO, ALMACENAJE, HASTA LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS.

- COMPETENCIA PARA LA ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE ALMACENES, ASÍ COMO LA GESTIÓN PARA EL APROVISIONAMIENTO DE LOS MISMOS EN UNA EMPRESA VINCULADA TANTO AL SECTOR PÚBLICO COMO AL PRIVADO.

- COMPETENCIA PARA EL BUEN MANEJO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA Y LAS COMUNICACIONES Y LOS SOFTWARE ESPECIALIZADOS EN LA INFORMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE LA ORGANIZACIÓN LOGÍSTICA Y LA PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE.

¿QUÉ RESULTADOS O LOGROS DE LOS APRENDIZAJES QUE SE RELACIONAN CON EL MANEJO DE MODELOS, PROTOCOLOS, PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS PROFESIONALES E INVESTIGATIVOS SON NECESARIOS PARA EL DESEMPEÑO DEL FUTURO PROFESIONAL?

EL MANEJO DE MODELOS, PROTOCOLOS, PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS PROFESIONALES E INVESTIGATIVOS NECESARIOS PARA EL EJERCICIO PROFESIONAL DEL INGENIERO EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE SE MEDIRÁ CON LOS SIGUIENTES RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- DOMINIO DE LA "GUÍA DE SEGURIDAD DE LOS PROCESOS DE ALMACENAMIENTO".

- IMPLEMENTACIÓN DEL "MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA LA GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE DE CARGA".

- OPERAR PROFESIONALMENTE UTILIZANDO EL "MODELO O SISTEMA DE LOGÍSTICA INTEGRAL".

- OPERAR PROFESIONALMENTE UTILIZANDO EL "MODELO TRADICIONAL DE LA FUNCIÓN LOGÍSTICA"

- OPERAR PROFESIONALMENTE UTILIZANDO EL "MODELO DE LOS NODOS DE INTEGRACIÓN DE LAS CADENAS DE SUMINISTROS".

RELACIONADOS CON EL ESTUDIO DE ESTOS PROTOCOLOS, PROCESOS Y MODELOS PROFESIONALES PERMITIRÁ AL PROFESIONAL DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE:

- ACTUALIZARSE EN LOS CAMBIOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZATIVOS, ECONÓMICOS Y LABORALES EN SU ACTIVIDAD, ANALIZANDO SUS IMPLICACIONES EN EL ÁMBITO DE TRABAJO, PARA ADAPTARSE A DIFERENTES PUESTOS DE TRABAJO Y NUEVAS SITUACIONES LABORALES.

- IDENTIFICAR Y VALORAR LAS DISTINTAS FORMAS JURÍDICAS, LOS TRÁMITES DE CONSTITUCIÓN, LOS ORGANISMOS COMPETENTES, LAS OBLIGACIONES TRIBUTARIAS Y LAS SUBVENCIONES PARA REALIZAR LAS GESTIONES NECESARIAS PARA LA CONSTITUCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA DE MERCANCÍAS Y/O

VIAJEROS.

- CONOCER LA NORMATIVA APLICABLE, LOS ORGANISMOS E INSTITUCIONES COMPETENTES Y LOS TRÁMITES Y GESTIONES QUE SE REQUIEREN PARA EL TRÁNSITO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS.
- RECONOCER E INTERPRETAR LA NORMATIVA VIGENTE EN LAS DISTINTAS OPERACIONES DE TRANSPORTE DE MERCANCÍAS Y/O DE VIAJEROS, EN MATERIA MEDIOAMBIENTAL, DE SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.
- CONOCER Y VALORAR LAS FUENTES Y PRODUCTOS FINANCIEROS DISPONIBLES PARA OBTENER LOS RECURSOS FINANCIEROS NECESARIOS PARA LA FINANCIACIÓN DE LAS INVERSIONES QUE SE REQUIEREN PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD.
- IDENTIFICAR LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LAS AUTORIDADES NACIONALES E INTERNACIONALES EN MATERIA DE CAPACIDAD PROFESIONAL, ECONÓMICA Y DE HONORABILIDAD EN LA GESTIÓN DE EMPRESAS DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA DE MERCANCÍAS Y/O VIAJEROS.
- APLICACIÓN GENERALIZADA DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS A LAS TAREAS ADMINISTRATIVAS Y DE GESTIÓN LAS OPERACIONES EN SU PROFESIÓN
- INNOVAR, DISEÑAR Y ADMINISTRAR SISTEMAS LOGÍSTICOS Y DE TRANSPORTE QUE CONTRIBUYAN Y DIRECCIONES A ÉXITO SUSTENTABLE DE LAS ORGANIZACIONES Y SU PERMANENCIA EN MERCADOS ALTAMENTE COMPETITIVOS.
- TENDRÁ UNA FORMACIÓN CRÍTICA-ANALÍTICA PARA ABORDAR PROBLEMAS DE LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE DE MANERA EFICAZ, DISCIPLINADA Y AMIGABLE CON EL AMBIENTE.

Objeto de estudio:

EL OBJETO DE ESTUDIO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE SON LOS PROCESOS VINCULADOS A LA ADMINISTRACIÓN DE LA ACTIVIDAD LOGÍSTICA, ABASTECIMIENTO, ALMACENAJE, OPERACIONES Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIOS.

LA CARRERA DE INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE FORMARÁ AL FUTURO PROFESIONAL CAPAZ DE DESARROLLAR LA DISTRIBUCIÓN COMERCIAL DE ACUERDO A LAS EXIGENCIAS ACTUALES, ASÍ COMO PLANIFICAR, OPERAR Y GESTIONAR LA CADENA DE SUMINISTROS, DESDE LA RELACIÓN CON LOS PROVEEDORES HASTA LA DISTRIBUCIÓN EN LOS PUNTOS DE VENTA, TENIENDO EN CUENTA LOS CRITERIOS QUE PERMITAN LA OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES, FINANCIEROS Y TECNOLÓGICOS CON RESPONSABILIDAD SOCIAL, UTILIZANDO LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA BRINDAR SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS PROPIOS DE LA PROFESIÓN Y PARA LA GESTIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LOS NUEVOS CONOCIMIENTOS.

Modalidad titulación:

- EXAMEN DE GRADO O DE FIN DE CARRERA
- PROPUESTAS TECNOLÓGICAS
- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN