

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

Impresión realizada el: 05-05-2021

**Detalle del programa**

IES:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
Siglas:	UNACH
Código sniese:	1019
Tipo de financiamiento:	PÚBLICA
Sitio web:	http://www.unach.edu.ec/
Tipo de IES:	UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS
<hr/>	
Estado del programa:	VIGENTE
Tipo de programa:	MAESTRÍA ACADÉMICA (MA) CON TRAYECTORIA PROFESIONAL (TP)
Campo amplio:	INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
Campo específico:	INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN
Campo detallado:	SEGURIDAD INDUSTRIAL
Programa:	SEGURIDAD INDUSTRIAL
Título que otorga:	MAGÍSTER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL MENCIÓN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
Codificación:	1019-750726A07-P-0601
Lugar de ejecución:	SEDE MATRIZ
Provincia:	CHIMBORAZO
Cantón:	RIOBAMBA
Ciudad:	RIOBAMBA
Duración:	3
Periodo académico:	ORDINARIO
Modalidad:	PRESENCIAL
Valor de la matrícula:	\$ 400,00
Valor del arancel:	\$ 4.600,00
N° de resolución del CES:	RPC-SO-04-NO.084-2020
Estado actual:	APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación:	2020-01-29
Año de aprobación:	2020
Años de vigencia:	6 años.
Vigente hasta:	2026-01-29
N° de estudiantes por paralelo:	30 estudiantes.
N° de cohortes:	2
N° de horas:	1.760 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 05-05-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

DE LA INSCRIPCIÓN

A. COPIA A COLORES DE LA CÉDULA DE CIUDADANÍA O PASAPORTE;

B. COPIA DEL CERTIFICADO DE VOTACIÓN ACTUALIZADO;

C. COPIA DEL TÍTULO DE TERCER NIVEL DE GRADO REQUERIDO POR EL PROGRAMA, DEBIDAMENTE REGISTRADO POR EL ÓRGANO RECTOR DE LA POLÍTICA PÚBLICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR; EN CASO DE QUE EL TÍTULO DE GRADO SEA OBTENIDO EN EL EXTERIOR, EL ESTUDIANTE PARA INSCRIBIRSE EN EL PROGRAMA DEBERÁ PRESENTARLO A LA IES DEBIDAMENTE APOSTILLADO O LEGALIZADO POR VÍA CONSULAR.

D. REGISTRO DE INSCRIPCIÓN EN EL FORMULARIO CORRESPONDIENTE.

DE LA ADMISIÓN

EL PROCESO DE ADMISIÓN SE AJUSTARÁ A LOS REGLAMENTOS E INSTRUCTIVOS DE CADA IESS

A. APROBAR EL EXAMEN DE ADMISIÓN

B. PRESENTARSE A LA ENTREVISTA

DE LA MATRICULA

EL POSTULANTE ADMITIDO AL PROGRAMA PARA EL CUAL SE INSCRIBIÓ, SERÁ AUTORIZADO PARA MATRICULARSE DENTRO DE LOS PLAZOS CORRESPONDIENTES, DEBIENDO PARA ELLO ENTREGAR EN SECRETARÍA DE POSGRADO DE FORMA FÍSICA Y DIGITAL UN ARCHIVO QUE CONTENGA:

- COMPROBANTE DE CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES FINANCIERAS.

- UNA FOTO A COLOR TAMAÑO PASAPORTE, TRAJE FORMAL.

- TODOS LOS DOCUMENTOS DEBERÁN PRESENTARSE EN ORIGINAL Y COPIA, LOS DOCUMENTOS ORIGINALES SON PARA COTEJO Y SE REGRESAN AL ALUMNO INMEDIATAMENTE

Objetivo general:

FORMAR ESPECIALISTAS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL CON CAPACIDAD DE MEJORAR LAS CONDICIONES DE LAS EMPRESAS PÚBLICAS Y PRIVADAS, EN ÁREAS RELACIONADAS CON LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO Y ENFERMEDADES LABORALES, CON HERRAMIENTAS DE GESTIÓN QUE PERMITAN MEJORAR LAS CONDICIONES DE TRABAJO, MINIMIZANDO LOS RIESGOS LABORALES.

Perfil de ingreso:

PARA EL INGRESO A LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL SE ADMITIRÁN PROFESIONALES CON TÍTULO DE TERCER NIVEL DE GRADO, PREFERENTEMENTE EN EL CAMPO AMPLIO DE LA INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN; PARA PROFESIONALES EN OTROS CAMPOS DEL CONOCIMIENTO SE TOMARÁ EN CUENTA LA EXPERIENCIA PROFESIONAL A FIN AL PROGRAMA CON UNA EXPERIENCIA MÍNIMA DE UN AÑO

Perfil de egreso:

¿QUÉ RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y COMPETENCIAS PROFESIONALES SON NECESARIOS PARA EL FUTURO DESEMPEÑO PROFESIONAL?

- CONOCERÁ LOS MÉTODOS CIENTÍFICOS Y LAS RAZONES EPISTEMOLÓGICAS QUE LOS FUNDAMENTAN MANEJAR RIESGOS EN EL TRABAJO, Y LA INFLUENCIA DE LOS RIESGOS NATURALES EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA PARA DE ESTA MANERA CONTRIBUIR A LA SEGURIDAD LABORAL Y AL BIENESTAR DEL TRABAJADOR.

- CONOCERÁ LA ESTRUCTURA EPISTEMOLÓGICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES.

- GENERAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE SOLUCIONEN PROBLEMAS DE RIEGOS LABORALES GENERANDO UNA

MEJOR SEGURIDAD INDUSTRIAL.

- EVALUAR LOS TIPOS DE RIESGOS LABORALES QUE ESTÁN AFECTANDO A LOS TRABAJADORES Y CREAR UN MECANISMO QUE AYUDE A MITIGAR DICHOS RIESGOS.

- DISEÑAR MÉTODOS Y METODOLOGÍAS QUE PERMITAN MINIMIZAR LOS PROBLEMAS QUE AGOBIAN A LAS EMPRESAS EN EL ÁMBITO DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LA SALUD EN EL TRABAJO.

- CREAR UN INSTRUCTIVO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO QUE PRETENDA MEJORAR LA ESTABILIDAD Y LA SEGURIDAD LABORAL DE LOS TRABAJADORES.

- ESTAR EN CAPACIDAD DE CREAR UN REGLAMENTO INTERNO DE HIGIENE Y SEGURIDAD.

- ELABORAR UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

¿QUÉ RESULTADOS DE APRENDIZAJE RELACIONADOS CON EL MANEJO DE MÉTODOS, METODOLOGÍAS, MODELOS, PROTOCOLOS, PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS DE CARÁCTER PROFESIONAL E INVESTIGATIVO SE GARANTIZARÁN EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA CARRERA/PROGRAMA?

- CONOCERÁ EL ALCANCE ÉTICO DE SUS INVESTIGACIONES SOBRE ACCIDENTES LABORALES

- CONOCERÁ LAS BASES DE LA INVESTIGACIÓN ESTADÍSTICA

- PODRÁ DISEÑAR INVESTIGACIONES CUALITATIVAS Y CUANTITATIVAS

- PODRÁ RECOLECTAR DATOS Y ANALIZARLOS ESTADÍSTICAMENTE

- PODRÁ ASESORAR EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL

- PODRÁ EVALUAR INVESTIGACIONES SOCIALES Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- RELACIONAR ACCIDENTES CON LA ATENCIÓN EN LA SEGURIDAD SOCIAL

- ANALIZAR LOS RIESGOS EN FUNCIÓN DE LA NATURALEZA DE LA EMPRESA

- APLICAR TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES COMO TÉCNICA PREVENTIVA

- ANÁLISIS Y EVALUACIÓN GENERAL DEL RIESGO DE ACCIDENTES

- NORMA Y SEÑALIZACIÓN EN SEGURIDAD

- PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

- ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE ACCIDENTES

¿CÓMO CONTRIBUIRÁ EL FUTURO PROFESIONAL AL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE VIDA, EL MEDIO AMBIENTE, EL DESARROLLO PRODUCTIVO Y LA PRESERVACIÓN, DIFUSIÓN Y ENRIQUECIMIENTO DE LAS CULTURAS Y SABERES?

- ESTOS PROFESIONALES PRETENDEN OBTENER UNA SÓLIDA FORMACIÓN DE POSGRADO EN EL ÁREA DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CON CAPACIDAD DE ANÁLISIS CRÍTICO E INNOVACIÓN, TOMA DE DECISIONES; HABILIDAD PARA ADAPTARSE AL AMBIENTE DE TRABAJO Y RESPETO HACIA LAS PERSONAS Y LAS EMPRESAS O INSTITUCIONES DONDE SE VAYAN A DESENVOLVER, CON INTERÉS EN MEJORAR EL AMBIENTE Y PUESTO DE TRABAJO DE CADA COLABORADOR.

- APLICANDO PLANES DE EMERGENCIA Y AUTOPROTECCIÓN PARA MEJORAR LA ESTABILIDAD FÍSICA Y EMOCIONAL DE LOS TRABAJADORES.

- ANALIZANDO, EVALUANDO Y CONTROLANDO LOS RIESGOS ESPECÍFICOS DE LAS: MÁQUINAS; EQUIPOS, INSTALACIONES Y HERRAMIENTAS; LUGARES Y ESPACIOS DE TRABAJO; MANIPULACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE; ELECTRICIDAD; INCENDIOS; PRODUCTOS QUÍMICOS PARA DE ESTA MANERA MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LOS TRABAJADORES DISMINUYENDO LOS ACCIDENTES LABORALES Y MEJORANDO LA PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA.

- REALIZANDO INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES A LAS EMPRESAS PARA DISMINUIR LOS RIESGOS LABORALES DE LAS MISMAS.
 - APLICANDO MEDIDAS PREVENTIVAS DE ELIMINACIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGOS.
 - ELABORANDO PROGRAMAS PREVENTIVOS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN LA EMPRESA.
 - APLICANDO TERAPIAS OCUPACIONALES EN LOS TRABAJADORES QUE SE ENCUENTRA A SU CARGO MEJORANDO LA CALIDAD DE VIDA DE LOS MISMOS. ODOTANDO DE CONOCIMIENTO AL EMPLEADOR SOBRE LAS RESPONSABILIDADES HACIA LOS TRABAJADORES
 - INSTRUYENDO A LOS TRABAJADORES SOBRE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LOS RIESGOS LABORALES PROPORCIONANDO HERRAMIENTAS QUE CONTRIBUYAN A DISMINUIR LA ACCIDENTABILIDAD.
 - GESTIONANDO DEL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL EN LAS ORGANIZACIONES PRODUCTIVAS.
 - CREANDO PLANES DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA PARA DISMINUIR LA ACCIDENTABILIDAD DE LAS PERSONAS VULNERABLES CON O SIN DEPENDENCIA LABORAL.
 - DOTANDO DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS A LOS TRABAJADORES SOBRE BUENAS PRÁCTICAS DE MANIPULACIÓN DE LOS CONTAMINANTES Y DESECHOS TÓXICOS QUE EMANAN LAS EMPRESAS, PARA ASÍ REDUCIR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.
 - APLICANDO CONOCIMIENTOS DE ERGONOMÍA AMBIENTAL, ERGONOMÍA COGNITIVA DE DISEÑO Y EVALUACIÓN, ERGONOMÍA DE NECESIDADES ESPECIALES, ERGONOMÍA PREVENTIVA EN LOS EMPLEADOS Y TRABAJADORES PARA MEJORAR SU AMBIENTE Y DESEMPEÑO LABORAL.
 - IMPLEMENTANDO MEDIDAS PARA PREVENIR Y MITIGAR RIESGOS PSICOSOCIALES EN LOS EMPLEADOS Y TRABAJADORES PARA MEJORAR SU AMBIENTE LABORAL Y CONTRIBUIR A UN MEJOR DESEMPEÑO EN EL LUGAR DE TRABAJO.
 - TENER LA CAPACIDAD DE INSTRUIR PARA PREVENIR EN LOS TRABAJADORES QUE TIENEN CONTACTO DIRECTO CON TÓXICOS DOTANDO DE CONOCIMIENTOS EN EL CAMPO DE LA TOXICODINAMIA Y TOXICOCINÉTICA.
- ¿CUÁLES SON LOS VALORES Y LOS PRINCIPIOS, EN EL MARCO DE UN ENFOQUE DE DERECHOS, IGUALDAD, INTERCULTURALIDAD Y PENSAMIENTO UNIVERSAL CRÍTICO Y CREATIVO QUE SE PROMOVERÁN EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL QUE OFRECE LA CARRERA/PROGRAMA?
- EL ESTUDIANTE DE LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL MENCION PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, SERÁ UN PROFESIONAL INTEGRO, CON UNA SÓLIDA FORMACIÓN ÉTICA Y HUMANÍSTICA, CREATIVO E INNOVADOR DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL.
 - MEDIANTE LA MAESTRÍA SE PRETENDE FORTALECER EL PROFESIONALISMO HUMANÍSTICO TRABAJANDO EN FUNCIÓN DEL BIENESTAR DE LOS TRABAJADORES PROMOVRIENDO LA SEGURIDAD Y EL BIENESTAR LABORAL.
 - PONE EN PRÁCTICA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA MITIGAR LOS RIESGOS LABORALES GARANTIZANDO LOS DERECHOS DEL BUEN VIVIR.
 - CRÍTICO AL MOMENTO DE UTILIZAR LAS NUEVAS FORMAS Y TENDENCIAS EN EL CONTROL DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL.
 - POSEER HABILIDAD PARA ANALIZAR LOS MANDATOS Y FUNCIONES DE LOS SISTEMAS INTERAMERICANOS DE PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS.
 - SER CREATIVO AL MOMENTO DE DISEÑAR LOS MODELOS, MATRICES Y PLANES PARA MITIGAR LOS RIESGOS LABORALES DE LOS TRABAJADORES.

Objeto de estudio:

LA SEGURIDAD INDUSTRIAL ES EL SISTEMA DE DISPOSICIONES OBLIGATORIAS QUE TIENEN POR OBJETO LA PREVENCIÓN Y LIMITACIÓN DE RIESGOS, ASÍ COMO LA PROTECCIÓN CONTRA ACCIDENTES CAPACES DE PRODUCIR DAÑOS A LAS PERSONAS, A LOS BIENES O AL MEDIO AMBIENTE DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL O DE LA UTILIZACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES O EQUIPOS Y DE LA PRODUCCIÓN, USO O CONSUMO, ALMACENAMIENTO O REHECHO DE LOS PRODUCTOS INDUSTRIALES. LA SEGURIDAD INDUSTRIAL ES UNA REALIDAD COMPLEJA, QUE ABARCA DESDE PROBLEMÁTICA ESTRICTAMENTE TÉCNICA HASTA DIVERSOS TIPOS DE EFECTOS HUMANOS Y SOCIALES. A LA VEZ, DEBE SER UNA DISCIPLINA DE ESTUDIO EN LA QUE SE HAN DE FORMAR LOS ESPECIALISTAS APROPIADOS, AUNQUE SU NATURALEZA NO CORRESPONDE A LAS ASIGNATURAS ACADÉMICAS

CLÁSICAS, SINO A UN TIPO DE DISCIPLINA DE CORTE PROFESIONAL, APLICADO Y CON INTERRELACIONES LEGALES MUY SIGNIFICATIVAS. LA PROPIA COMPLEJIDAD DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL ACONSEJA SU CLASIFICACIÓN O ESTRUCTURACIÓN SISTEMÁTICA. EN ESO, NO SE HACE SINO SEGUIR LA PAUTA COMÚN DEL CONOCIMIENTO HUMANO, QUE TIENDE A SUBDIVIDIR LAS ÁREAS DEL SABER CON OBJETO DE HACERLAS MÁS ASEQUIBLES, NO SÓLO A SU ESTUDIO, SINO TAMBIÉN A SU APLICACIÓN PROFESIONAL. LAS NUEVAS INVENCIONES NECESARIAMENTE IMPLICAN NUEVOS RIESGOS, O BIEN RIESGOS YA CONOCIDOS, PERO CON RAÍCES DISTINTAS O MECANISMOS DE PROPAGACIÓN DIFERENTES, RELACIONADOS CON LA NOVEDAD DE LA INVENCION. ESOS RIESGOS TIENEN POR LO GENERAL UNA DOBLE FACETA, AUNQUE EN ALGUNOS CASOS SEA DOMINANTE UNA DE ELLAS. POR UN LADO, COMPORTAN RIESGOS LABORALES, ASOCIADOS CON LA ACTIVIDAD DE LOS PROFESIONALES QUE TRABAJAN EN LAS NUEVAS INSTALACIONES. POR OTRO LADO, IMPLICAN RIESGOS A LOS USUARIOS, Y POR LO GENERAL LA TIPOLOGÍA DE RIESGOS DE UN CASO Y OTRO SERÁ TOTALMENTE DIFERENTE. AUNQUE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL HAYA DADO LUGAR A UNA BIBLIOGRAFÍA INTERNACIONAL SUFICIENTEMENTE AMPLIA, SIN EMBARGO, SON MUY ESCASOS LOS LIBROS QUE TRATAN DE ESTE TEMA CON RIGOR O PRESENTACIÓN ACADÉMICA. SON BASTANTE COMUNES LOS MANUALES DE SEGURIDAD E HIGIENE, Y LOS ESTUDIOS REALIZADOS SOBRE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE INSTALACIONES Y CÓDIGOS DE PRÁCTICA. SIN EMBARGO, ES BASTANTE ESCASA LA BIBLIOGRAFÍA QUE SE PREOCUPA DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL COMO MATERIA DE ESTUDIO EN SÍ, A PESAR DE LA TRASCENDENCIA QUE TIENE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL, NO SOLO POR LA SINIESTRALIDAD QUE COMPORTA, Y QUE SE TRADUCE EN MILES DE ACCIDENTES MORTALES AL AÑO EN EL MUNDO, SINO TAMBIÉN POR IMPORTANTES EFECTOS ECONÓMICOS Y SOCIALES. EN ECUADOR, POR EJEMPLO, EN EL 2016 SE REGISTRÓ 23512 AVISOS DE ACCIDENTES DE TRABAJO, EN EL 2017 SE REPORTÓ 22405 Y EN EL 2018 SE REPORTA 22232 SEGÚN BOLETÍN ESTADÍSTICO DEL IEISS. LOS ACTOS INSEGUROS DEPENDEN DE LAS PERSONAS Y LOS FALLOS TÉCNICOS DEPENDEN DE LAS COSAS (MAQUINAS). LOS FALLOS TÉCNICOS NO REQUIEREN DEMASIADOS COMENTARIOS; SON LOS FALLOS DE LOS MEDIOS DE LOS QUE NOS SERVIMOS PARA HACER EL TRABAJO (MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, EQUIPOS AUXILIARES, MATERIALES, INSTALACIONES, ETC.). PERO LOS ACTOS INSEGUROS SON LOS QUE NOS SIRVEN PARA MINIMIZAR LOS RIESGOS DE ACCIDENTES. SE TRATA, EN DEFINITIVA, DE CONSEGUIR UNA INTEGRACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA GESTIÓN DE LA EMPRESA, BUSCANDO CONCRETARLA MISMA EN LA PROMOCIÓN Y LA PROTECCIÓN EFECTIVA DE LA SEGURIDAD Y SALUD DE CADA TRABAJADOR O TRABAJADORA. EL OBJETIVO NO ES ÚNICAMENTE, POR EJEMPLO, MEJORAR LA FORMACIÓN EN SEGURIDAD DEL PERSONAL DE LA EMPRESA, SINO GARANTIZAR, PARA CADA UNO DE LOS TRABAJADORES, LA FORMACIÓN Y LA INFORMACIÓN ADECUADAS SOBRE LOS RIESGOS QUE ENTRAÑA SU PUESTO DE TRABAJO, Y LA ADAPTACIÓN DE SUS CARACTERÍSTICAS PSICOFÍSICAS A LAS DEL PUESTO DE TRABAJO QUE TIENE ASIGNADO. EL TRABAJADOR SE VE RODEADO DE UNA SERIE DE RIESGOS QUE, SI NO SE CONOCE O NO ESTÁN ESTUDIADOS Y EVALUADOS, PUEDEN DESENCADENAR UNA ALTERACIÓN A LA SALUD; PROPICIADA POR UN ACCIDENTE DE TRABAJO, UNA ENFERMEDAD PROFESIONAL, O UNA ENFERMEDAD COMÚN DERIVADA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. TODOS LOS TRABAJADORES, SIN EXCEPCIÓN, ESTAMOS EN MAYOR O MENOR MEDIDA EXPUESTOS A LOS RIESGOS. LA FORMA DE EVITARLOS ES ACTUANDO SOBRE LOS MISMOS. PARA ELLO, DEBEMOS CONOCER CUÁLES SON LOS DIFERENTES TIPOS DE RIESGOS QUE NOS PODEMOS ENCONTRAR EN LOS LUGARES DE TRABAJO, PARA DESPUÉS HACERLOS FRENTE CON LA IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS. POR TAL MOTIVO SE HACE IMPRESCINDIBLE EL CAPACITAR A PROFESIONALES EN ESTA RAMA DOTANDO DE SABERES QUE MITIGUE LOS RIESGOS LABORALES Y QUE PROMUEVAN LA SEGURIDAD INDUSTRIAL MEJORANDO LA CALIDAD DE VIDA DE LOS TRABAJADORES Y UNA MEJOR PRODUCTIVIDAD AL PAÍS, MANTENIENDO UNA ARMONÍA ENTRE EL TRABAJO Y EL TRABAJADOR.

Modalidad titulación:

- PROYECTO DE TITULACIÓN CON COMPONENTES DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y/O DESARROLLO
- PROYECTOS DE DESARROLLO
- ARTÍCULOS PROFESIONALES DE ALTO NIVEL
- INFORMES DE INVESTIGACIÓN