



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

Impresión realizada el: 05-05-2021



**Detalle del programa**

**IES:** UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ  
**Siglas:** ULEAM  
**Código sniese:** 1016  
**Tipo de financiamiento:** PÚBLICA  
**Sitio web:** <http://www.uleam.edu.ec/>  
**Tipo de IES:** UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

**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:** PRODUCCIÓN INDUSTRIAL  
**Programa:** INGENIERIA INDUSTRIAL  
**Título que otorga:** MAGISTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CON MENCIÓN EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN  
**Codificación:** 1016-750725C04-P-1308  
**Lugar de ejecución:** SEDE MATRIZ  
**Provincia:** MANABÍ  
**Cantón:** MANTA  
**Ciudad:** MANTA  
**Duración:** 3  
**Periodo académico:** ORDINARIO  
**Modalidad:** PRESENCIAL  
**Valor de la matrícula:** \$ 300,00  
**Valor del arancel:** \$ 5.000,00  
**N° de resolución del CES:** RPC-SO-05-NO.104-2020  
**Estado actual:** APROBADO POR EL CES  
**Fecha de aprobación:** 2020-02-05  
**Año de aprobación:** 2020  
**Años de vigencia:** 6 años.  
**Vigente hasta:** 2026-02-05  
**N° de cohortes:** 1  
**Convenio con otras entidades:**  
GAD MANTA  
EPAM  
**N° de horas:** 1.632 Horas.



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

Impresión realizada el: 05-05-2021



**Detalle del programa**

**Requisitos de ingreso:**

- 1) FORMULARIO DE ADMISIÓN DEBIDAMENTE LLENO (CÓDIGO: PAM-05-F-001-FORMATO ESTABLECIDO).
- 2) HOJA DE VIDA ACTUALIZADA (CÓDIGO: PAM-05-F-001-FORMATO ESTABLECIDO).
- 3)1 COPIA DEL TÍTULO DE TERCER NIVEL DE GRADO, DEBIDAMENTE REGISTRADO POR EL ÓRGANO RECTOR DE LA POLÍTICA PÚBLICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y CUMPLIR CON EL PROCESO DE ADMISIÓN ESTABLECIDO EN EL PROGRAMA QUE POSTULA; SEGÚN EL ARTICULO 22 DEL RRA CON RESOLUCIÓN RPC-SO-08-NO.1 I 1-2019.
- 4)L COPIA A COLORES DEL CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO QUE EMITE LA SENESCYT.
- 5)3 CARTAS DE REFERENCIAS (L PROFESIONAL Y 2 PERSONALES).
- 6)L COPIA A COLORES DE LA CÉDULA DE CIUDADANÍA Y CERTIFICADO DE VOTACIÓN (EN CASO DE EXTRANJERO PASAPORTE).
- 7) 1 COPIA DEL CERTIFICADO DE DISCAPACIDAD EMITIDO POR LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE PRIMER NIVEL (SOLO SI APLICA).
- 8) 2 FOTOS TAMAÑO CARNÉ.
- 9) ELABORAR UN ENSAYO EN UNA TEMÁTICA SOBRE CALIDAD, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y AMBIENTE.
- 10) SATISFACER LA ENTREVISTA PERSONAL.
- 11) APROBAR EL EXAMEN DE ADMISIÓN.
- 12) LOS POSTULANTES QUE SEAN ADMITIDOS AL PROGRAMA DE MAESTRÍA DEBERÁN CANCELAR EL VALOR DE LA MATRÍCULA..

**Objetivo general:**

FORMAS PROFESIONALES COMPETENTES EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN BASADOS EN NORMAS RECONOCIDAS INTERNACIONALMENTE, CON EL FIN DE QUE PUEDAN PROPONER, DESARROLLAR, IMPLEMENTAR Y MANTENER SOLUCIONES SISTEMÁTICAS QUE MEJORES QUÉ MEJOREN A LAS ORGANIZACIONES Y A SU ENTORNO

**Perfil de ingreso:**

PARA SER MAESTRANTE Y PARTICIPAR EN EL PROGRAMA, DEBE TENER TITULO PROFESIONAL DE GRADO DEBIDAMENTE RECONOCIDO POR LA SENESCYT, SEGÚN EL ART. 22, LITERAL B) DEL REGLAMENTO DE RÉGIMEN ACADÉMICO Y REFORMA (RPC-SO-08-NO. 111 -2019).

PREFERENTEMENTE LOS PROFESIONALES EN EL CAMPO AMPLIO (INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN), EL CAMPO ESPECÍFICO (INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN) Y CAMPO DETALLADO (DISEÑO INDUSTRIAL). PARA OTROS CAMPOS DEL CONOCIMIENTO, SE REQUERIRÁ LA EXPERIENCIA A FIN AL PROGRAMA CON UN MÍNIMO DE DOS AÑO

**Perfil de egreso:**

DOMINAR LOS REQUISITOS DE LAS NORMAS ISO EN LOS ÁMBITOS DE CALIDAD, SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL Y AMBIENTE. FOMENTAR EN EL MAESTRANTE LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN PERMANENTE Y TRABAJO EN REDES PARA QUE GENERE SOLUCIONES INTELIGENTES EN BASE A LAS MEJORES PRÁCTICAS INDUSTRIALES Y A LOS AVANCES DE CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA. CONTRIBUIR AL CRECIMIENTO Y FORTALECIMIENTO ORDENADO Y NORMADO DE LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA DE LA REGIÓN Y EN EL PAÍS EN CASE AL ESPÍRITU DE LA MEJORA CONTINUA EN EL QUE SE FUNDAMENTAN ESTAS NORMAS. CONTRIBUIR Y PROMOVER EN LOS MAESTRANTES LA PRÁCTICA DE LA INTERACCIÓN JUSTA CON LAS PARTES INTERESADAS AL IMPLEMENTAR SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN, PUES CON ESTE TIPO DE GESTIÓN SE CONTRIBUYE A UNA SANA CULTURA ORGANIZACIONAL Y A PRÁCTICAS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL.

**Objeto de estudio:**

EL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CON MENCIÓN EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN ESTUDIA LA GESTIÓN DE LA CALIDAD, DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y AMBIENTE, Y SU INTEGRACIÓN, CONVIRTIENDO ESTE SISTEMA EN EL OBJETO DE ESTUDIO. ES LA RESPUESTA A LOS REQUERIMIENTOS DE LOS PROFESIONALES EN INGENIERIA

INDUSTRIAL Y DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES Y DE SERVICIOS, QUIENES ENCUENTRAN DIFICULTADES EN LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y AMBIENTE, ASÍ COMO LA INTEGRACIÓN DE DICHOS SISTEMAS. ESTO SE DA TANTO EN EL SECTOR PRIVADO, COMO EN EL SECTOR PÚBLICO. EL OBJETIVO ES FORMAR PROFESIONALES QUE CUENTEN CON LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA IMPLEMENTAR ESTE CONJUNTO DE SISTEMAS, QUE SON LA BASE PARA EL ÉXITO EMPRESARIAL, EN EL MUNDO COMPETITIVO DE HOY; CONVIRTIENDO ASÍ AL MAESTRANTE EN UN EXPERTO Y ASESOR EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN. LA METODOLOGÍA DE CADA MÓDULO AGREGA PRÁCTICAS VINCULADAS Y SE EXIGE UN APRENDIZAJE EN LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS, CERCANO A LA REALIDAD, INTERDISCIPLINARIO SIN PERDER SU CAMPO DE FORMACIÓN, CON EL PARADIGMA DE LA INVESTIGACIÓN.

**Modalidad titulación:**

PROPUESTAS METODOLÓGICAS.

INFORMES DE INVESTIGACIÓN