

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

Impresión realizada el: 07-05-2021

**Detalle del programa**

IES: ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA AGROPECUARIA DE MANABÍ
Siglas: ESPAM MFL
Código sniese: 1003
Tipo de financiamiento: PÚBLICA
Sitio web: <http://espam.edu.ec/>
Tipo de IES: UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

Estado del programa: VIGENTE
Tipo de programa: MAESTRÍA PROFESIONAL
Campo amplio: INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
Campo específico: INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN
Campo detallado: PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS
Programa: AGROINDUSTRIA
Título que otorga: MAGÍSTER EN AGROINDUSTRIA
Codificación: 750721A03
Lugar de ejecución: SEDE MATRIZ
Provincia: MANABÍ
Cantón: BOLÍVAR
Ciudad: CALCETA
Duración: 3
Periodo académico: SEMESTRAL
Modalidad: PRESENCIAL
Valor de la matrícula: \$ 400,00
Valor del arancel: \$ 7.000,00
N° de resolución del CES: RPC-SO-02-NO.024-2017
Estado actual: APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación: 2017-01-18
Año de aprobación: 2017
Años de vigencia: 5 años.
Vigente hasta: 2022-01-18
N° de estudiantes por paralelo: 30 estudiantes.
N° de cohortes: 2 POR AÑO
Convenio con otras entidades: NO APLICA
N° de horas: 2.127 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 07-05-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

1) COPIA A COLOR DE LA CÉDULA DE IDENTIDAD Y CERTIFICADO DE VOTACIÓN. 2) COPIA A COLOR NOTARIADA DEL TÍTULO DE TERCER NIVEL REGISTRADO EN LA SENESCYT. EN CASO DE QUE EL TÍTULO LO HAYA OBTENIDO EN EL EXTERIOR, EL ESTUDIANTE PARA INSCRIBIRSE EN EL PROGRAMA DEBERÁ PRESENTARLO DEBIDAMENTE APOSTILLADO O LEGALIZADO POR VÍA CONSULAR. LA ESPAM MFL REALIZARÁ EL PROCESO DE VERIFICACIÓN. 3) COPIA A COLOR DE LA IMPRESIÓN DEL REGISTRO DEL TÍTULO DE TERCER NIVEL (PÁGINA WEB SENESCYT) 4) COPIA A COLOR NOTARIADA DE CERTIFICADO DE SUFICIENCIA EN INGLÉS, AL MENOS EN UN NIVEL EQUIVALENTE A B1.

Objetivo general:

PROPORCIONAR CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES A LOS PROFESIONALES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS AGROINDUSTRIALES Y CONTRIBUCIÓN A LA DIVERSIDAD Y DESARROLLO DE LA AGROINDUSTRIA EN EL MARCO DE LA MATRIZ PRODUCTIVA.

Perfil de ingreso:

PROFESIONALES CON TÍTULO DE TERCER NIVEL DEBIDAMENTE REGISTRADO EN EL SNIESE, EN INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, INGENIERÍA DE ALIMENTOS, QUÍMICA DE ALIMENTOS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA INDUSTRIAL O INGENIERÍAS EN INDUSTRIAS AGROPECUARIAS.

Perfil de egreso:

TEÓRICO: 1) INTERPRETA LAS CIENCIAS AFINES A LA AGROINDUSTRIA 2) ANALIZA LA COMPOSICIÓN DE MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS ELABORADOS, CONSIDERANDO LAS NORMAS DE CALIDAD QUE RIGEN ESTOS PRODUCTOS PARA SU ALMACENAMIENTO, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN. PROFESIONAL: 1) DIVERSIFICA Y GENERA MAYOR VALOR AGREGADO EN LA PRODUCCIÓN NACIONAL A TRAVÉS DE LA INGENIERÍA DE PROCESOS PARTIENDO DE LOS PRINCIPIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS 2) APLICA NORMAS DE CALIDAD QUE GARANTICEN LA INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS. 3) PRÁCTICA RESPONSABLE EN LOS DESAFÍOS QUE SE PRESENTAN EN EL CAMPO DE LA PRODUCCIÓN Y GENERACIÓN DE PROCESOS Y/O PRODUCTOS ALIMENTARIOS Y NO ALIMENTARIOS. 4) CONSOLIDA LA TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA DE LOS SECTORES PRIORITARIOS INDUSTRIALES Y DE MANUFACTURA, CON PROCESOS DE INCORPORACIÓN DE VALOR AGREGADO QUE MAXIMICEN EL COMPONENTE NACIONAL Y FORTALEZCAN LA CAPACIDAD DE INNOVACIÓN Y DE APRENDIZAJE COLECTIVO INVESTIGATIVO: 1) PROMUEVE LA INTENSIDAD TECNOLÓGICA EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA, DE BIENES INTERMEDIOS Y FINALES 2) OPTIMIZA LOS PROCESOS AGROINDUSTRIALES EN MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS A FIN DE MEJORAR SUS INGRESOS, CONTRIBUYENDO AL DESARROLLO LOCAL. 3) REALIZA INNOVACIÓN EN EL CAMPO DE LA AGROINDUSTRIA CONSERVANDO LA CULTURA ANCESTRAL. AXIOLÓGICO: 1) CONTRIBUYE AL DESARROLLO LOCAL EN LAS COMUNIDADES QUE TIENEN INCENTIVOS PARA EL DESARROLLO DE LA AGROINDUSTRIA A PARTIR DE LA VINCULACIÓN CON LOS POBLADORES, A FIN DE LOGRAR EL DIÁLOGO DE SABERES, LA INTERCULTURALIDAD Y EL RESPETO A LOS DERECHOS DEL BUEN VIVIR. 2) IMPULSA LA EXPERIMENTACIÓN LOCAL, EL DESARROLLO Y ACCESO AL CONOCIMIENTO, EL INTERCAMBIO DE TÉCNICAS Y TECNOLOGÍAS, LA CAPACIDAD DE INNOVACIÓN SOCIAL, LA SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIAS E INTERAPRENDIZAJE, PARA MEJORAR LOS PROCESOS PRODUCTIVOS, ESPECIALMENTE DE EN MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS. 3) REALIZA LA PRÁCTICA DE VALORES ÉTICOS Y MORALES EN CADA UNA DE LAS ETAPAS DEL DESARROLLO PROFESIONAL.

Modalidad titulación:

1) INFORMES DE INVESTIGACIONES, Y 2) EXAMEN COMPLEXIVO.