

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

Impresión realizada el: 09-05-2021

**Detalle de la carrera**

IES: UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA
Siglas: UCACUE
Código sniese: 1029
Tipo de financiamiento: PARTICULAR COFINANCIADA
Sitio web: <https://www.ucacue.edu.ec/>
Tipo de IES: UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

Estado de la carrera: VIGENTE
Tipo de carrera: TERCER NIVEL
Campo amplio: AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y VETERINARIA
Campo específico: AGRICULTURA
Campo detallado: PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y GANADERA
Programa: AGRONOMÍA
Título que otorga: INGENIERO/A AGRÓNOMO/A
Codificación: 1029-650811A01-P-0304
Lugar de ejecución: EXTENSIÓN
Provincia: CAÑAR
Cantón: LA TRONCAL
Ciudad: LA TRONCAL
Duración: 8
Periodo académico: ORDINARIO
Semanas de periodo académico:16
Modalidad: PRESENCIAL
Valor de la matrícula: \$ 236,81
Valor del arancel: \$ 2.368,15
N° de resolución del CES: RPC-SO-13-NO.252-2020
Estado actual: APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación: 2019-09-11
Año de aprobación: 2019
Años de vigencia: 10 años.
Vigente hasta: 2029-09-11
N° de estudiantes por paralelo: 35 estudiantes.
Convenio con otras entidades:
- HACIENDA AGRÍCOLA LA ESPERANZA
- FINCA AGROPECUARIA SAN JOSÉ
- JUNTA DE RIEGO Y DRENAJE MANUEL DE J. CALLE
N° de horas: 5.760 Horas.

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

Impresión realizada el: 09-05-2021



Detalle de la carrera

Requisitos de ingreso:

1. TÍTULO DE BACHILLER.
2. CÉDULA DE IDENTIDAD.
3. PASAPORTE EN DONDE SE INDIQUE CLARAMENTE, DATOS PERSONALES Y DE ENTRADA AL PAÍS (SÓLO EXTRANJEROS).
4. FOTOGRAFÍA TAMAÑO CARNÉ (FORMATO JPG MÁXIMO 30KB.).
5. SI HA CURSADO NIVELACIÓN ANTERIORMENTE EN LA UCACUE O EN EL SNNA DEBERÁ SUMILLAR EL DOCUMENTO EN LA OFICINA DE ADMISIÓN Y NIVELACIÓN DE LA UNIVERSIDAD.

NÓTESE, LA UCACUE ES UNA INSTITUCIÓN COFINANCIADA POR EL ESTADO.

LOS ASPIRANTES EXTRANJEROS DEBERÁN LEGALIZAR SU TÍTULO DE EDUCACIÓN MEDIA EN EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y OBTENER UNA VISA DE ESTUDIOS, ESTE REQUISITO LO DEBEN TRAMITAR HASTA 30 DÍAS DESPUÉS DE QUE SE EFECTÚE SU MATRÍCULA DENTRO DE LA UCACUE.

Objetivo general:

FORMAR INGENIEROS/AS AGRÓNOMOS/AS CON CONOCIMIENTOS, DESTREZAS Y HABILIDADES PARA GESTIONAR EFICIENTEMENTE LOS AGROECOSISTEMAS Y ENCADENAMIENTOS PRODUCTIVOS (DOTAR, PRODUCIR-CONSERVAR-TRANSFORMAR Y COMERCIALIZAR) PARA APORTAR AL DESARROLLO RURAL AGROECOLÓGICO DEL PAÍS.

Perfil de ingreso:

- A) DOMINA HABILIDADES BÁSICAS DE RAZONAMIENTO NUMÉRICO, VERBAL Y ABSTRACTO.
- B) REVELA CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES GENERALES EN EL MANEJO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.
- C) MUESTRA HABILIDADES, ACTITUDES Y VALORES QUE POSIBILITAN EL TRABAJO PARTICIPATIVO Y COLABORATIVO.
- D) PRESENTA INTERÉS POR LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA AGROECOLÓGICA Y EN EL ENCADENAMIENTO PRODUCTIVO.
- E) IDENTIFICA LA ORGANIZACIÓN Y POLÍTICA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA (MISIÓN, VISIÓN Y VALORES COMPARTIDOS).
- F) RECONOCE Y VALORA LOS SABERES ANCESTRALES O CAMPESINOS, APLICADOS EN ÁREA DE ALIMENTOS Y AGROECOLÓGICA.
- G) COMPRENDE LAS NOCIONES GENERALES DE LAS CIENCIAS AGRARIAS.
- H) CREATIVIDAD CIENTÍFICA Y CAPACIDAD DE OBSERVACIÓN

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?

- DESEMPEÑA LA PROFESIÓN EN BASE A PRINCIPIOS Y VALORES QUE FORTALECEN EL ESTABLECIMIENTO DE UNA SOCIEDAD MÁS JUSTA, SOLIDARIA Y RESPONSABLE CON LA AGROBIODIVERSIDAD.

- GESTIONA LOS RECURSOS AGRÍCOLAS APLICANDO EL SABER ANCESTRAL, EL ENFOQUE DE INTERCULTURALIDAD Y DE GÉNERO.

- APLICA PRINCIPIOS ECOLÓGICOS PARA LA PRODUCCIÓN, CONSERVACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS.

¿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?

- APLICA LAS BASES CONCEPTUALES DE LAS CIENCIAS: AGRÍCOLAS, ECONÓMICAS, DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO; DE LA INGENIERÍA, DE LA VIDA Y LAS CIENCIAS TECNOLÓGICAS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SECTOR AGRÍCOLA
- EVALÚA LOS AGROECOSISTEMAS, DESDE LA PLANIFICACIÓN PREDIAL HASTA EL SISTEMA AGRARIO.
- TRANSFORMA PRODUCTOS AGRÍCOLAS Y CONOCE LAS BASES CONCEPTUALES DE LA CERTIFICACIÓN ALTERNATIVA.
- MANEJA Y CONSERVA EL AGUA, LA VEGETACIÓN, EL SUELO Y EL COMPONENTE AGROFORESTAL CON ENFOQUE SISTÉMICO.
- DISEÑA PROYECTOS CON FUNDAMENTO CIENTÍFICO CON PROYECCIÓN HACIA LA VINCULACIÓN DE LA SOCIEDAD EN CAMPO AGRÍCOLA.

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

- RESUELVE PROBLEMAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS DE LA VIDA Y LAS CIENCIAS BÁSICAS DE LA INGENIERÍA Y DE COMUNICACIÓN.
- ESTABLECE CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS UTILIZANDO UN PENSAMIENTO CRÍTICO Y ANALÍTICO DIRIGIDO A LA GESTIÓN DEL AGROECOSISTEMA.
- UTILIZA TÉCNICAS ADECUADAS DE COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA EN EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN.
- DISEÑA, GESTIONA Y EVALÚA SISTEMAS AGRÍCOLAS.
- DEMUESTRA CAPACIDAD DE AUTOCRÍTICA, REFLEXIÓN, ACCIÓN Y PARTICIPACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

¿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?

- GESTIONA LOS RECURSOS AGRÍCOLAS CON UNA VISIÓN DE CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN, EQUILIBRIO ECOLÓGICO CON FINES PRODUCTIVOS.
- GERENCIA EMPRENDIMIENTOS EN EL CAMPO AGROPRODUCTIVO Y APOYAR CON FUNDAMENTOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS LOS PROCESOS PRODUCTIVOS Y SOCIOECONÓMICOS.
- APLICA PRINCIPIOS TÉCNICOS EN LA CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS.
- DISEÑA Y GESTIONA EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS SUSTENTABLES UTILIZANDO HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS
- FORMULA, EJECUTA Y EVALÚA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

Objeto de estudio:

LA FORMACIÓN PROFESIONAL DEL INGENIERO AGRÓNOMO TIENE COMO OBJETIVO DE ESTUDIO EL AGROECOSISTEMA, ACORDE CON LAS NECESIDADES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A TRAVÉS DEL INCENTIVO A LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA GENERACIÓN DE ALIMENTOS DE CALIDAD, UTILIZANDO TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS Y ALTAMENTE EFICIENTES EN EL CAMPO, FORTALECIENDO LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, GESTIÓN DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA LA PRESERVACIÓN Y/O CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.

Modalidad titulación:

- EXAMEN DE GRADO O DE FIN DE CARRERA
- TRABAJOS EXPERIMENTALES