



Resolución: Nº: RPC-SO-08-NO.235-2021

Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 12-05-2021



Detalle de la carrera

IES: UNIVERSIDAD PARTICULAR INTERNACIONAL SEK

Siglas: UISER Código sniese: 1036

Tipo de financiamiento: PARTICULAR AUTOFINANCIADA

Sitio web: https://www.uisek.edu.ec/

Tipo de IES: UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

Estado de la carrera: VIGENTE
Tipo de carrera: TERCER NIVEL

Campo amplio: INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
Campo específico: INGENIERÍA Y PROFESIONES AFINES

Campo detallado: TECNOLOGÍAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Programa:INGENIERÍA AMBIENTALTítulo que otorga:INGENIERO/A AMBIENTALCodificación:1036-650712A01-P-1701

Lugar de ejecución:SEDE MATRIZProvincia:PICHINCHA

Cantón: DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

Ciudad: QUITO

Duración: 8

Periodo académico: ORDINARIO

Semanas de periodo académico:16

Modalidad: PRESENCIAL
Valor de la matrícula: \$ 228,00
Valor del arancel: \$ 2.280,00

N° de resolución del CES: RPC-SO-08-NO.235-2021
Estado actual: APROBADO POR EL CES

Fecha de aprobación:2019-06-13Año de aprobación:2019Años de vigencia:10 años.Vigente hasta:2029-06-13N° de estudiantes por paralelo:30 estudiantes.N° de horas:5.760 Horas.





Resolución: Nº: RPC-SO-08-NO.235-2021

Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 12-05-2021



Detalle de la carrera

Requisitos de ingreso:

- POSEER TÍTULO DE BACHILLER O SU EQUIVALENTE
- FORMALIZAR EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN EN LA CARRERA PRESENTADO UN DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN (CÉDULA O PASAPORTE)
- APROBAR EL EXAMEN DE ADMISIÓN O CURSO DE NIVELACIÓN RESPECTIVO.

LOS TÍTULOS OBTENIDOS EN EL EXTRANJERO EQUIVALENTES AL BACHILLERATO ECUATORIANO DEBEN ESTAR RECONOCIDOS POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN DEL ECUADOR.

Objetivo general:

FORMAR INGENIEROS AMBIENTALES CUYO DESEMPEÑO LES PERMITA EL DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROCESOS QUE OCASIONEN EL MENOR IMPACTO AMBIENTAL, BASADO EN EL MODELO EDUCATIVO DE COMPETENCIAS INTEGRALES DE LA UISEK, DE MANERA QUE SE LOGRE UNA GESTIÓN ÓPTIMA DE LOS ESPACIOS NATURALES Y SOCIALES.

Perfil de ingreso:

LAS HABILIDADES QUE SE CONSIDERAN PARA EL PERFIL DE INGRESO DE LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL SON LAS ESTABLECIDAS EN EL PERFIL DE EGRESO DEL BACHILLERATO UNIFICADO POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN DEL ECUADOR, SIN EMBARGO NO RESTRINGIMOS A AQUELLAS HABILIDADES QUE PUEDEN SER EVALUADAS A TRAVÉS DEL EXAMEN DE ADMISIÓN CORRESPONDIENTE:

- ANALIZAR Y ARGUMENTAR DE MANERA LÓGICA, CRÍTICA Y CREATIVA.
- EXPRESARSE ORALMENTE Y POR ESCRITO DE MODO CORRECTO, ADECUADO Y CLARO.
- UTILIZAR LA MATEMÁTICA EN LA FORMULACIÓN, ANÁLISIS Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS.

Perfil de egreso:

- ACTUAR CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y ÉTICA EN EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL.
- COMPROMETERSE CON LA IDENTIDAD Y RESPETO A LA INTERCULTURALIDAD.
- ACTUAR RESPONSABLEMENTE COMO INTEGRANTE DE LA COLECTIVIDAD, COMPROMETIDO EN APLICAR SUS PRINCIPIOS Y VALORES A FAVOR DE UNA SOCIEDAD JUSTA Y SOLIDARIA QUE RESPETA LOS DERECHOS HUMANOS Y APORTA AL DESARROLLO DEL PAÍS.
- RESPETAR LA DIVERSIDAD CULTURAL Y SER CONSCIENTE DEL VALOR DE LA INTERCULTURALIDAD EN EL CONTEXTO SOCIAL EN EL QUE SE DESARROLLA LA PROFESIÓN.
- REFLEXIONAR SOBRE LOS CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE LA ÉTICA Y LA MORAL DESDE SU SISTEMATIZACIÓN HISTÓRICA EN SU CONDICIÓN DE ORIENTAR EL BUEN COMPORTAMIENTO EN LOS ÁMBITOS DE SU VIDA PERSONAL, FAMILIAR, SOCIAL Y PROFESIONAL.
- ARGUMENTAR LA RELACIÓN QUE CARACTERIZA EL EJERCICIO PROFESIONAL, CON LOS PRINCIPIOS Y NORMAS MORALES QUE GARANTIZAN LA PRÁCTICA EFECTIVA DE LA PROFESIÓN.
- SABER COMUNICAR A PERSONAS NO EXPERTAS EN LA MATERIA Y ENTENDER A ESPECIALISTAS DE OTRAS RAMAS.
- TENER AMBICIÓN PROFESIONAL.
- SABER AUTOEVALUARSE.
- TENER HABILIDAD EN LA NEGOCIACIÓN.

Objeto de estudio:

LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL ESTUDIA EL IMPACTO DE LAS ACTIVIDADES ANTRÓPICAS EN LOS ECOSISTEMAS DESDE UNA VISIÓN PRÁCTICA, PARA LOGRAR EL CORRECTO MANEJO, REPARACIÓN Y GESTIÓN INTEGRADA DE LOS ESPACIOS NATURALES, A TRAVÉS DEL DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROCESOS RESPETUOSOS CON EL AMBIENTE.

Modalidad titulación:

- EXAMEN DE GRADO O DE FIN DE CARRERA
- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
- ENSAYOS O ARTÍCULOS ACADÉMICOS