

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

Impresión realizada el: 07-05-2021

**Detalle del programa**

IES:	UNIVERSIDAD PARTICULAR INTERNACIONAL SEK
Siglas:	UISEK
Código sniese:	1036
Tipo de financiamiento:	PARTICULAR AUTOFINANCIADA
Sitio web:	https://www.uisek.edu.ec/
Tipo de IES:	UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS
<hr/>	
Estado del programa:	VIGENTE
Tipo de programa:	MAESTRÍA PROFESIONAL
Campo amplio:	INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
Campo específico:	ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN
Campo detallado:	ARQUITECTURA
Programa:	ARQUITECTURA
Título que otorga:	MAGÍSTER EN ARQUITECTURA, MENCIÓN PROYECTOS INTEGRALES
Codificación:	7507381A02
Lugar de ejecución:	SEDE MATRIZ
Provincia:	PICHINCHA
Cantón:	DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
Ciudad:	QUITO
Duración:	2
Periodo académico:	ORDINARIO
Modalidad:	PRESENCIAL
Valor de la matrícula:	\$ 0,00
Valor del arancel:	\$ 11.900,00
N° de resolución del CES:	RPC-SO-37-NO.694-2017
Estado actual:	APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación:	2017-10-11
Año de aprobación:	2017
Años de vigencia:	5 años.
Vigente hasta:	2022-10-11
N° de estudiantes por paralelo:	30 estudiantes.
Convenio con otras entidades:	NO APLICA
N° de horas:	1.440 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 07-05-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

1) TENER TÍTULO DE TERCER NIVEL DEBIDAMENTE REGISTRADO EN LA SENESCYT 2) COPIA DE LA CÉDULA DE IDENTIDAD O EL PASAPORTE 3) APROBAR EL EXAMEN DE SUFICIENCIA EN INGLÉS CON UNA EQUIVALENCIA A NIVEL A1 SEGÚN EL MARCO COMÚN EUROPEO 4) APROBAR LA ENTREVISTA CON EL COORDINADOR DEL PROGRAMA.

Objetivo general:

FORMAR PROFESIONALES COMPETENTES A NIVEL DE MAESTRÍA EN EL DISEÑO Y DESARROLLO DE PROYECTOS INTEGRALES DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA QUE CONTRIBUYA A LA TRANSFORMACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA CONSTRUCTIVA REDUCCIONISTA.

Perfil de ingreso:

EL POSTULANTE DEBERÁ POSEER UN TÍTULO DE TERCER NIVEL, DEBIDAMENTE REGISTRADO EN LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, PREFERENTEMENTE DENTRO DEL CAMPO AMPLIO DE LA INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN.

Perfil de egreso:

SABER: 1) CREAR MODELOS DE GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA APLICABLES A DIFERENTES ESCALAS. SABER HACER: 2) ASESORAR EL DISEÑO Y DESARROLLO DE PROYECTOS INTEGRALES DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA CON LOS FUNDAMENTOS DEL PENSAMIENTO CRÍTICO. 3) INNOVAR EL USO DE LAS TECNOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS EN EL DISEÑO Y DESARROLLO DE PROTOTIPOS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. SABER CONOCER: 4) IMPLEMENTAR PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN, GESTIÓN O INTERVENCIÓN EN ERGONOMÍA LABORAL DENTRO DE CONTEXTOS INTER Y MULTIDISCIPLINARIOS QUE CONTEMPLAN PROCESOS PARTICIPATIVOS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. SER: 5) ACTUAR DE MANERA COHERENTE EN PROYECTOS INTEGRALES DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA, CON UNA COSMOVISIÓN INTERCULTURAL Y DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LA CREACIÓN DEL ENTORNO CONSTRUIDO.

Modalidad titulación:

1) ESTUDIOS COMPARADOS COMPLEJOS 2) PROYECTOS DE DESARROLLO