



「UNI
SITE

ÍNDICE

▼ UNIVERSIDAD UNISITE

▲ MISIÓN

▲ VISIÓN

▲ VALORES

▼ LICENCIATURAS

▲ ARTES DIGITALES

▲ INGENIERÍAS

▲ EJECUTIVAS

▲ HUMANIDADES

MISIÓN

Formar mediante educación certificada y con estándares internacionales, **profesionistas competentes y competitivos** capaces de detectar, analizar y solucionar las necesidades de las organizaciones tanto del sector público como del sector privado.

Fomentando en nuestros estudiantes **valores universales** éticos y cívicos que contribuyan a la construcción de una sociedad sostenible a través del **conocimiento** y las tecnologías de la información.

VISIÓN



Centro Superior en Tecnologías de Información se proyecta al año 2018 por:

- Ser la comunidad educativa distinguida por impulsar parámetros internacionales de excelencia académica.
- Contar con el equipamiento tecnológico requerido para satisfacer las necesidades de los avances presentes y futuros.
- Expandir áreas de conocimiento mediante la realización de proyectos de investigación factibles y viables.
- Diseñar posgrados en campos de conocimiento que están cambiando y continuarán evolucionando con una visión amplia, oportuna acorde a los procesos de globalización y digitalización.
- Ser distinguida dentro del complejo Ciudad Creativa Digital como una institución de educación superior con egresados posicionados en el mercado laboral.

VALORES

CURIOSIDAD

Es la capacidad de hacer preguntas y de explorar cómo funciona el mundo.

COMUNICACIÓN

Es la capacidad de expresar los pensamientos y los sentimientos con claridad y confianza en diversidad de medios y formas.

CREATIVIDAD

Es la capacidad de generar nuevas ideas y ponerlas en práctica.

CALMA

Es la capacidad de conectar con la vida emocional interior y desarrollar un sentido de armonía y equilibrio personal.

COLABORACIÓN

Es la capacidad de colaborar constructivamente con otras personas.



CRÍTICA

Es la capacidad de analizar la información y las ideas para elaborar argumentos razonables.

CIVISMO

Es la capacidad de implicarse constructivamente en la sociedad y participar en los procesos que la sustentan.

COMPASIÓN

Es la capacidad de ponerse en la piel de otras personas y actuar en consecuencia.



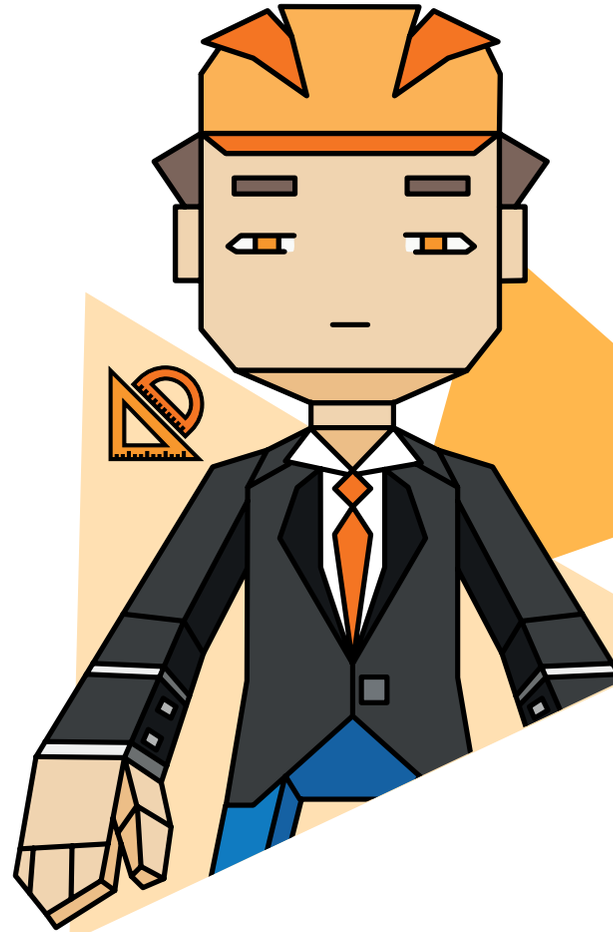
**INGE
NIE
RIAS**

INGENIERO ARQUITECTO

LICENCIATURA

ACUERDO DE INCORPORACIÓN ESLI14201511

Aprende a diseñar, construir y proyectar espacios arquitectónicos útiles, estables, sustentables y dignos para el hábitat humano con alto conocimiento científico y tecnológico; integrándolos al ámbito natural y urbano con sentido ético y responsable, así como también contar con la capacidad de operación y mantenimiento de obras de construcción.



PERFIL INGRESO

El aspirante debe de tener interés por las ciencias exactas, áreas de urbanización, así como la sensibilidad creativa para diseñar espacios habitacionales para el desarrollo humano con su medio ambiente y tener la habilidad para apreciar el entorno y al mismo tiempo tener la habilidad cognitiva para el desarrollo de análisis y costos de edificación y control de obra.



PERFIL EGRESO



El egresado de la Licenciatura en Ingeniería Arquitectónica tendrá la capacidad de **proyectar, diseñar y construir espacios sustentables** y dignos para el hábitat humano, teniendo en cuenta la capacidad de operación y mantenimiento de obras.

MERCADO LABORAL



El egresado podrá participar de manera activa en:

- El sector público o privado, respondiendo las necesidades tanto de un individuo como de la comunidad.
- En empresas o **grupos interdisciplinarios**, gracias a que su formación le permite participar en todas las etapas del diseño y construcción de espacios.

PLAN DE ESTUDIOS CUATRIMESTRAL

PRIMERO

- Historia de la arquitectura
- Pre cálculo
- Geometría descriptiva
- Física
- Taller de informática e introducción a redes
- Lengua adicional al español I

SEGUNDO

- Arquitectura prehispánica y mexicana
- Cálculo diferencial e integral
- Dibujo técnico gráfico
- Estática
- Probabilidad y estadística
- Lengua adicional al español II

TERCERO

- Arquitectura contemporánea
- Álgebra lineal
- Dibujo Natural
- Producción de textos universitarios
- Creatividad
- Lengua adicional al español III

CUARTO

- Teoría de la arquitectura
- Ecuaciones diferenciales
- Dibujo arquitectónico
- Topografía
- Teoría de la administración pública
- Lengua adicional al español IV

QUINTO

- Geología
- Métodos numéricos
- Representación arquitectónica
- Urbanismo
- Mecánica de suelos
- Lengua adicional al español V

SEXTO

- Hidráulica
- Materiales de construcción
- Metodología y técnicas de investigación
- Equipamiento urbano
- Estructuras I
- Lengua adicional al español VI

PLAN DE ESTUDIOS CUATRIMESTRAL

SÉPTIMO

- Instalaciones hidráulicas y sanitarias.
- Resistencia de materiales
- Instalaciones eléctricas
- Ética profesional y valores sociales
- Estructuras II
- Taller de proyectos I

OCTAVO

- Instalaciones especiales
- Diseño asistido por computadora I
- Bioclimática
- Estructura III
- Costos y presupuestos
- Taller de proyecto II

OPTATIVAS

- Valuación inmobiliaria I
- Valuación inmobiliaria II
- Planteamiento urbano regional
- Diseño de fraccionamientos
- Legislación educativa
- Programación, organización y costo

NOVENO

- Conservación del patrimonio arquitectónico
- Contexto legal de la arquitectura
- Diseño asistido por computadora II
- Estructuras IV
- Seminario de titulación
- Taller de proyectos III

ADN

INGENIERO

ARQUITECTO

ADOBE

- Photoshop
- Illustrator
- InDesign
- Dreamweaver
- Premiere
- Animate

AUTODESK

- 3Ds Max
- Maya
- Autocad
- Revit

CERTIFICACIONES

UNIVERSIDAD DE TECNOLOGÍAS DIGITALES

HABILIDADES GERENCIALES

INFORMÁTICA

- Informática empresarial
- Costos y Presupuestos

HABILIDADES ADMINISTRATIVAS

- Liderazgo estratégico
- Desarrollo de proyectos

DIPLOMADOS

SISTEMAS COMPUTACIONALES

PROGRAMACIÓN

- Programación Web

ARTES DIGITALES

DISEÑO MULTIMEDIA

- Diseño gráfico
- Diseño web

AUDIOVISUALES

- Producción audiovisual

DISEÑO INDUSTRIAL

- Diseño industrial automatizado

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

- Diseño y animación arquitectónica

MODELADO

- Modelado 3D para videojuegos

DIPLOMADOS



AV. FEDERALISMO SUR No.47
ESQUINA PEDRO MORENO
TEL: 3658-0834