

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

PLAN DE ESTUDIO

PERFIL PROFESIONAL



Campos de Trabajo

Desarrollador de sistemas inteligentes Gerente de informática organizacional Programador de Sistemas Administrador de Base de Datos Administrador de Redes Proveedor de Servicios Profesionales Consultor de TIC'S Empresarios.



Habilidades

Diseña y Rediseña sistemas cuando los cambios tecnológicos, metodológicos y organizacionales lo requieran. Evalúan la factibilidad de proyectos de informática. Trabajar como parte de un equipo multidisciplinario Concretar las necesidades de los usuarios potenciales de los productos y servicios. Aprovechar al máximo los recursos humanos y tecnológicos que tenga a su disposición.



Destrezas

Planifica, analiza y desarrolla sistemas. Modela, simula, implementa y optimiza sistemas complejos. Gerencia organizaciones empresariales en ámbito tecnológico. Desarrolla estrategias basadas en las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC's) que permitan a las empresas lograr ventajas competitivas.



Competencias

Capacidad de generar nuevas ideas para organizar, planificar y a la vez resolver problemas mediante la toma de decisiones basadas en la información. Desarrollará software de sistemas paralelos, concurrentes, distribuidos con un alto grado de dificultad técnica. Aplicará formalismos matemáticos y metodologías de ingeniería de software en la implementación de sistemas autoadaptables, flexibles, escalables y de alto desempeño.



INGENIERÍA
EN COMPUTACIÓN



www.uth.hn

NUESTRAS REDES SOCIALES: UTHEDU



INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

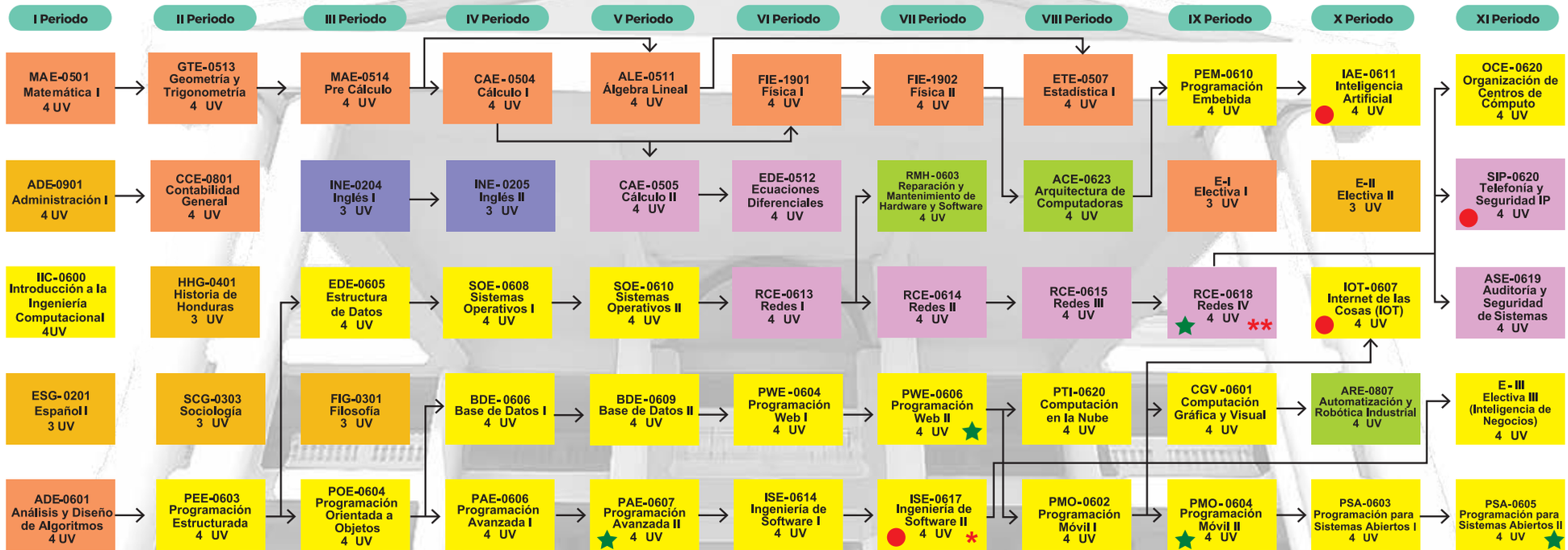
PLAN DE ESTUDIO

BIENVENIDOS A UN MUNDO DE TECNOLOGÍA

CAMPUS EN
TODO EL PAÍS

SAN PEDRO SULA
TELÉFONOS: 2508-2600
TEGUCIGALPA
TELÉFONOS: 2508-2608
LA CEIBA
TELÉFONOS: 2508-2614
EL PROGRESO
TELÉFONOS: 2508-2618
CHOLUTECA
9457-3516
CHOLOMA
TELÉFONOS: 2508-2600

PUERTO CORTÉS
TELÉFONOS: 2508-2622
SANTA BÁRBARA
TELÉFONOS: 25082624
SIGUATEPEQUE
TELÉFONOS: 2508-2626
ROATÁN
TELÉFONOS: 2508-2628
JUTICALPA
TELÉFONOS: 2508-2600

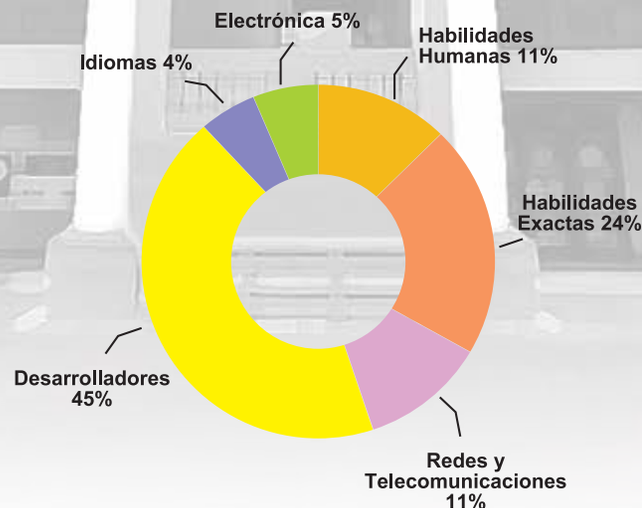


● Componente de Investigación

★ Componente de Vinculación

* Al finalizar esta asignatura deberá cursar la "Pasantía Profesional Supervisada I" (80 hrs)

** Al finalizar esta asignatura deberá cursar la "Pasantía Profesional Supervisada II" (80 hrs)



XII Periodo

PPS-1223 PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA*

* Haber cursado las 2 pasantías y estar llevando las dos últimas clases o haber cursado todo el Plan de Estudio.