

PROYECTO

“DESARROLLO DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA (DTT)” - ESCUELA DE INGENIERIA EN CIENCIAS Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERÍA, USAC

OBJETIVO

Crear una figura para administrar las prácticas finales de la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas de tal forma que los estudiantes que participen puedan participar en las siguientes líneas:

- Área académica (Tutores de cursos de Sistemas)
- Área de investigación(Coecys)
- Área de Comunicación(Escuela de Sistemas Revista Digital)
- Área de Desarrollo(Centro de calculo)
- Área de Innovación(Proyectos Innovadores)
- Línea de Infraestructura(Saesap, ITCOe, Proyecto Rectoria)

- **Finalidad**

El proyecto DTT es el vínculo entre los estudiantes universitarios de Práctica Final de la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y el mundo laboral, la investigación, el emprendimiento y el estado. Este vínculo permite a los alumnos conocer elementos del mercado laboral y las necesidades tecnológicas en Guatemala, además, genera un canal de comunicación para socializar y difundir las investigaciones y proyectos innovadores desarrollados en la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, a través de la publicación de artículos preparados por los estudiantes en la página WEB y en el Fan Page destinados para este proyecto.

El proyecto DTT también permitirá fortalecer el vínculo entre las autoridades de la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, los docentes, los estudiantes de práctica final, los estudiantes de práctica intermedia y las distintas unidades de investigación y desarrollo de la Facultad de Ingeniería.

Definición de áreas del proyecto

Escuela de Ingeniería en
Ciencias y Sistemas

Proyecto DTT

Área Académica

Área de
Comunicación y
Difusión

Área de
Desarrollo de
Aplicaciones

Área de
Innovación

Área de
Investigación

Área de
Infraestructura

Vínculo del Proyecto con unidades académicas de la Facultad de Ingeniería

Proyecto DTT

Área
Académica

Área de
Comunicación y
Difusión

Área de
Desarrollo de
Aplicaciones

Área de
Innovación

Área de
Investigación

Área de
Infraestructura

Escuela de
Ingeniería en
Ciencias y Sistemas

Unidad EPS –
Coordinador
Práctica Intermedia

Centro Inves-
tigaciones –
Encargado Club Inn

Coordinador
Seminario
De Investigación

SAE-SAP /
Centro de Cálculo

DIAGRAMA DE PUESTOS DTT

