

MISIÓN

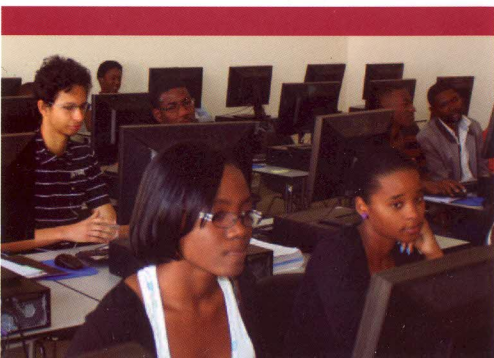
Formar profesionales calificados y comprometidos con el desarrollo sustentable de Angola, a través de la producción y diseminación de conocimiento.

VISIÓN

Ser reconocida como la Institución de referencia en Angola en las próximas décadas.

VALORES

- Ética, Honestidad y Justicia;
- Responsabilidad Social y Ambiental;
- Estímulo al pensamiento crítico;
- Gestión participativa;
- Trabajo en equipo;
- Dedicación a la investigación, a la docencia y a la extensión.



DOCENCIA

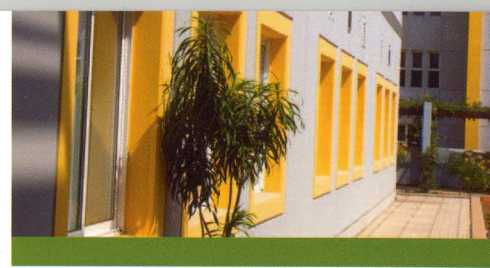
Departamento de Ingeniería y Tecnologías (DIT)

Ingeniería Química;
Ingeniería Mecánica;
Ingeniería Civil;
Ingeniería Eléctrica;
Ingeniería de Producción Industrial;
Ingeniería Informática;
Ingeniería Ambiental. (a partir de 2014)

Departamento de Ciencias Sociales y Aplicadas (DCSA)

Economía;
Administración;
Contabilidad. (a partir de 2014)

Capacidad Máxima: 6.000 Alumnos



EXTENSIÓN

- Prestación de servicios (consultorías y análisis/ ensayos de laboratorios);
- Centro para la enseñanza de idioma extranjero;
- Interacción con la comunidad.

La Extensión como actividad fundamental de la educación superior se sustenta en la relación con la comunidad. El ISPTec cuenta con seis laboratorios equipados para la realización de análisis y experimentos disponibles para prestar servicios al sector empresarial e industrial. La prestación de servicios también incluye consultorías y asesorías en diversas áreas profesionales.

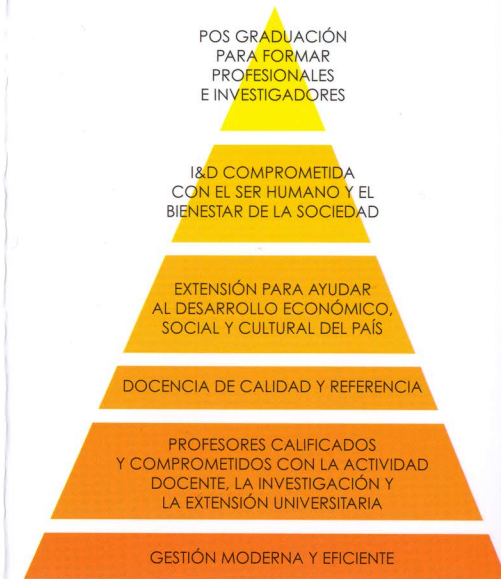
El Centro para la enseñanza de idioma extranjero ofrece cursos de Lengua Portuguesa e Inglesa con el objetivo de optimizar la formación de los estudiantes y facilitar su inserción en un mercado de trabajo cada vez más competitivo y globalizado. En esta área se desarrollan proyectos que tienen como objetivo apoyar el desarrollo social y cultural de Angola a partir de la integración armónica entre el cuerpo docente-estudiantil y la comunidad.

I&D - INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

- Docencia, Aprendizaje y Extensión impulsado por la Investigación y Desarrollo;
- Laboratorios de I&D.

Las políticas pedagógicas para la docencia son estructuradas con base en la Investigación. Fomentamos la cultura de la investigación científica desde los primeros semestres lectivos como vía para promover el proceso docente en sí y la formación de profesionales.

Los laboratorios especializados están equipados con tecnología de punta para soportar la realización de investigaciones científicas.



Área del campus: 3,5 hm2.
Edificios en el campus: 16

- 58 salas de aula;
- 4 Edificios de aulas;
- 4 Mini Auditorios;
- 1 Auditorio;
- 1 Biblioteca;
- 1 Complejo deportivo;
- 2 Cafeterías;
- 6 Laboratorios de Informática;
- 5 Laboratorios Básicos.

29 Laboratorios Especializados (en fase de terminación) en las siguientes áreas:

- Tecnología Mecánica;
- Metrología;
- Energía y mecánica de los fluidos;
- Materiales;
- Mecanismos;
- Control;
- Civil;
- Química;
- Electricidad;
- Informática.