

Misión

La División Académica de Ingeniería y Arquitectura como integrante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, busca la formación integral de profesionales con alto sentido de responsabilidad y compromiso social dotados de conocimientos científicos y tecnológicos de vanguardia a nivel licenciatura y posgrado en el ámbito de la ingeniería y la arquitectura, que coadyuven al desarrollo tecnológico, económico y humanístico de la sociedad, hacia una mejor calidad de vida a través de la vinculación permanente con los diferentes sectores de la misma, con la búsqueda constante de mejores niveles de desempeño en materia de docencia, investigación, difusión de la cultura y extensión.

Visión

En la DAIA se trabaja para que en el 2024, se haya consolidado como una División Académica de la UJAT, que se distinga por la excelencia de sus programas educativos así como por su liderazgo y presencia en todos los sectores del ámbito regional, nacional e internacional. Su capacidad, sustentada por la actividad de sus recursos humanos, apoyados en una sólida infraestructura y equipamiento de vanguardia, será reconocida por sus logros en la investigación y el desarrollo tecnológico en las competencias de ingeniería tales como sistemas hidráulicos, generación y uso eficiente de la energía, materiales, arquitectura y otras disciplinas del espacio habitable.

Ideario

La División Académica de Ingeniería y Arquitectura es un espacio para la expresión y la vivencia de los valores que orientan toda actividad institucional. El personal académico, administrativo, de intendencia y los alumnos, vigilan continuamente la práctica de la ética, vista como expresión suprema de la libertad; la pluralidad, entendida como la aceptación y tolerancia de la expresión de las diferentes culturas e ideologías; la equidad, interpretada como el acceso irrestricto a las oportunidades y al derecho por todo individuo, sin discriminación alguna; mientras se persiguen sin cesar los ideales de la excelencia personal y comunitaria y se trabaja por el desarrollo sustentable de la sociedad.