

Realizan taller

## UTTAB y padres de familia juntos en el proceso de acompañamiento del alumno

- Promueve un modelo relacional basado en valores que fortalezcan la integración, el respeto, la comunicación en el núcleo familiar y el rendimiento académico del estudiante



*Padres de alumnos de nuevo ingreso de la División de Química.*

La Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) con el fin de promover un modelo relacional basado en valores que fortalezcan la integración, el respeto, la comunicación en la familia y el rendimiento académico del estudiante, llevará a cabo los días 17 y 31 de enero, 7 y 14 de febrero, el Taller para Padres de los alumnos de nuevo ingreso a través del Programa Integral de Valores y Actitudes (PIVA).

La División Académica de Química fue la primera en aperturar estos trabajos, presentando a los padres de familia el modelo de educación basado en competencias.

Asimismo, se dio a conocer el tema denominado “Los padres como aliados estratégicos en la formación de sus hijos” y posteriormente se les brindó una plática sobre los valores en la familia.

En su mensaje, el secretario Académico, Sergio Octavio Valle Mijangos comentó: “la universidad quiere tener contacto estrecho con ustedes, se ha detectado que los estudiantes que cuentan con el apoyo de sus padres son los de mayor probabilidad de éxito en sus estudios, de ahí la importancia de este taller”.

Los Talleres para Padres contribuyen a reducir los indicadores de deserción y reprobación, debido a que los papás se suman al proceso de acompañamiento del alumno.

En estas dinámicas algunos padres de familia manifestaron su reconocimiento a la UTTAB por tomar-



Sergio Octavio Valle Mijangos, secretario Académico da la bienvenida al Taller para Padres.

los en cuenta para darles a conocer el modelo educativo, los objetivos y propósitos de la institución en la formación profesional de sus hijos con miras a ser egresados con alto nivel competitivo.

Taller para Padres  
Sala audiovisual, edificio 8, planta alta  
8:30 de la mañana

Fecha	Programa Educativo
17 de enero	Química área Fluidos de Perforación
	Química área Tecnología Ambiental
31 de enero	Turismo área Hotelería
	Gastronomía
7 de febrero	Mantenimiento área Industrial
	Mantenimiento área Petróleo
14 de febrero	Tecnologías de la Información y Comunicación área Redes y Telecomunicaciones
	Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos
	Administración área Administración y Evaluación de Proyectos