

Con vinculación y planeación

La Secretaría Técnica suma fortalezas

Objetivo: Mejorar grados de excelencia académica y de investigación

Por Genaro Arcos Navarro,
Revista CienciaUat.

Con el propósito de vincular mediante la planeación, acciones, proyectos, planes y programas con el entorno social, productivo, académico y de investigación, la Asamblea Universitaria aprobó el pasado 7 de enero la creación de la Secretaría Técnica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, UAT.

Al frente del nuevo órgano rector de planeación estratégica y vinculación, es designado el ingeniero Julio César Gómez Hernández, quien explica que la Secretaría Técnica está sustentada en las facultades establecidas en el artículo Sexto fracción décimo segunda de los estatutos universitarios.

Considerando entre otros objetivos cohesionar las acciones y políticas públicas contempladas en el Plan Estratégico de Desarrollo Institucional de la UAT con acciones y estrategias del desarrollo estatal y regional, además de articular hacia el interior de la institución, todos los programas académicos y de investigación que realiza la Máxima Casa de Estudios.

La Secretaría Técnica encauzará con mayor eficiencia los recursos, planes y programas, así como las acciones de políticas públicas de los diversos niveles de gobierno que inciden en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Esta instancia constituye un órgano de apoyo para el rector José Ma. Leal Gutiérrez



Ing. Julio César Gómez Hernández, secretario técnico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

en las acciones contempladas en el Plan Rector de la UAT, proponiendo a la rectoría la celebración de acuerdos con los sectores público, privado y social; validando previamente los compromisos y convenios que contraiga la Universidad, analizando sus alcances, términos, tiempos y formas, así como la disponibilidad de las capacidades para el cumplimiento de los mismos.

Entre las funciones de la Secretaría Técnica destaca la vinculación de la estructura orgánica de la UAT y las Dependencias de Educación Superior, DES, con la comunidad universitaria, la sociedad en general, las entidades públicas, privadas y sociales para

llegar al pleno cumplimiento de los acuerdos y objetivos propuestos por la UAT.

Gómez Hernández menciona que entre las tareas por desarrollar, está la de fomentar y mejorar los procesos de planeación en los Centros e Institutos de Investigación, para dar mayor congruencia entre las acciones de investigación y generación de conocimientos con las demandas de la sociedad.

“Se trata de fortalecer el compromiso de la Universidad para que atienda y genere soluciones a la problemática social”, expuso.

Además de mejorar la eficiencia de las actividades de planeación, programación,

CURRICULUM VITAE
ING. JULIO CÉSAR GÓMEZ HERNÁNDEZ

- Cursó la Maestría y Doctorado en Ecología en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional.
- Ha dirigido más de 500 estudios y proyectos para instalaciones petroleras. Estos estudios comprenden más de 2000 instalaciones en la Cuenca de Burgos y Centrales Termoelectricas.
- Dirige los proyectos de asistencia técnica para Pemex Exploración y producción en materia de: Ingeniería ambiental (saneamiento y rehabilitación de sitio contaminados), Geomática (imágenes de satélite, cartografía, etc.), Ingeniería civil, Seguridad industrial, Mecánica de suelos, Aseguramiento de calidad, Ingeniería electrónica, Instrumentación, Control, Proceso, Tuberías, Recipientes sujetos a presión, Informática, Administración de contratos, Gestoría, Ingeniería de costos, integrado por un equipo multidisciplinario de profesionistas que comprenden 23 disciplinas.
- Como consultor de la industria, ha trabajado con más de 80 plantas maquiladoras entre las que se pueden mencionar: Delphi electronics, Whirpool, Donneco, LG, Eaton Controls, Maytag, Motores herméticos, Alco Control, entre muchas otras.
- Ha ejecutado más de 3000 estudios de calidad del agua y 325 estudios de calidad del aire en fuentes fijas y en aire ambiente.
- Posee además una amplia experiencia en materia ambiental.
- Director General del Centro de Proyectos Estratégicos para el Desarrollo Sustentable (Ceprodes) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).
- Director del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT.
- Actualmente se desempeña como Secretario Técnico de la UAT.

evaluación, información y seguimiento de proyectos, convenios y acuerdos institucionales, para que se garantice su adecuado funcionamiento, esta dependencia coadyuvará en desarrollar y mantener actualizado el Sistema Universitario de Información de actividades institucionales que realizan las dependencias adscritas a la UAT. De igual modo, informará al Rector sobre los proyectos estratégicos que se hayan acordado tanto con las unidades académicas como con otros organismos públicos y privados y le hará saber el estado que éstos guardan para su conocimiento, aprobación o modificación.

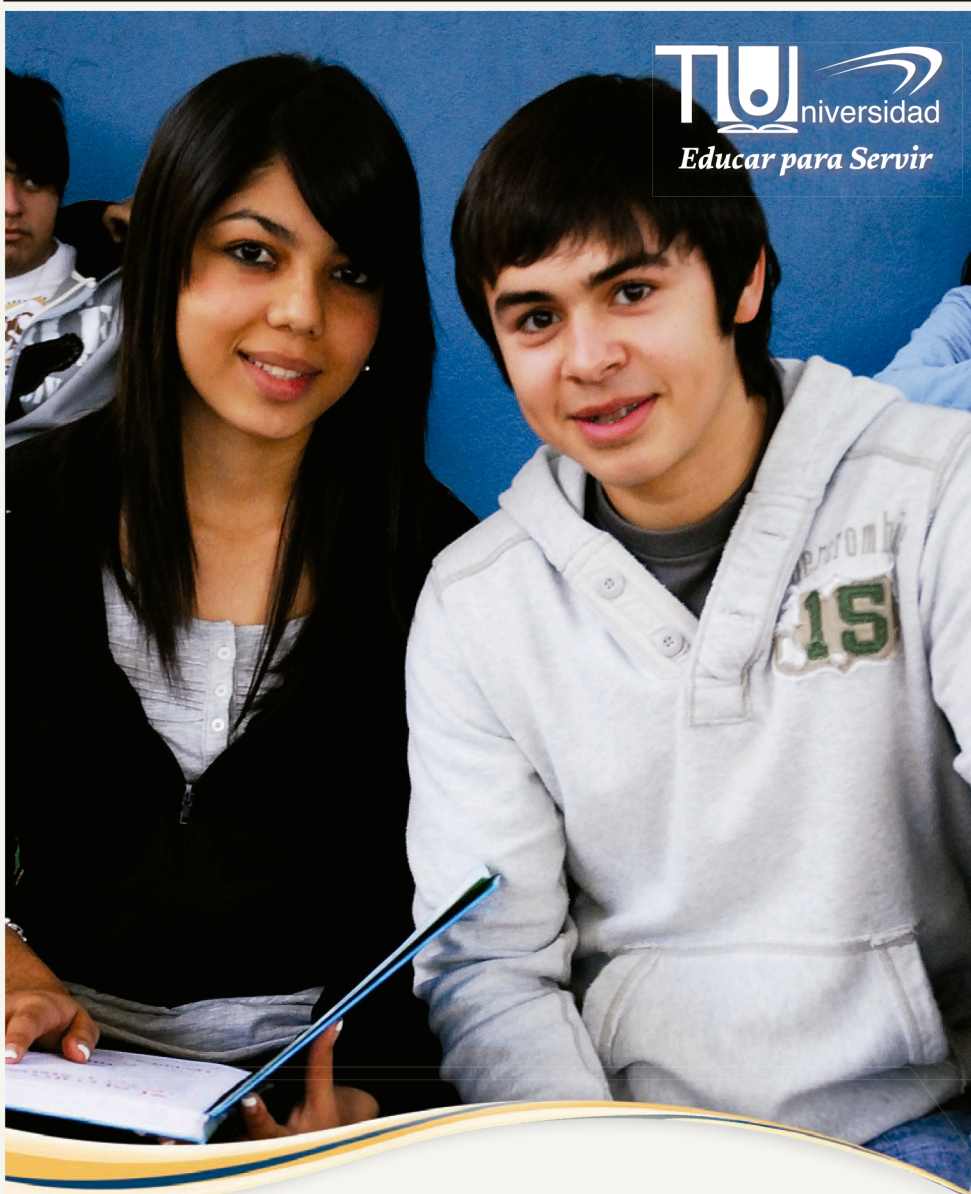
“La UAT cuenta con un nuevo instrumento que vendrá a sumar las fortalezas de todos los sectores de nuestra Máxima Casa de Estudios, además de enfocar los esfuerzos del gobierno y la sociedad en un solo objetivo estratégico: mejorar la excelencia en la educación e investigación en nuestra Universidad”, concluyó Gómez Hernández. ||

Anúnciate en **CienciaUat**

Tel. 01 (834) 318 17 29

www.revistaciencia.uat.edu.mx

e-mail: cienciauat@uat.edu.mx



La UAT impulsa la calidad, al trabajar de manera permanente en las evaluaciones y acreditaciones de los programas educativos por parte de organismos externos, lo cual ha permitido elevar satisfactoriamente los indicadores establecidos para la educación superior en el país.

