

# REGISTRO EGRESADOS DE TSU

CONTINUIDAD DE ESTUDIOS ENE-ABR 2016



- INGENIERÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS (SEMI PRESENCIAL)
  - TSU EN ADMINISTRACIÓN ÁREA ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

TSU EN ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

TSU EN ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS Y COMERCIALIZACIÓN

INGENIERÍA EN QUÍMICA DE PROCESOS INDUSTRIALES

TSU EN QUÍMICA ÁREA FLUIDOS DE PERFORACIÓN

TSU EN QUÍMICA ÁREA PREVENCIÓN DE CORROSIÓN

TSU EN QUÍMICA DE MATERIALES: ÁREA FLUIDOS DE PERFORACIÓN

TSU EN QUÍMICA DE MATERIALES: ÁREA PREVENCIÓN DE CORROSIÓN

INFORMES AL: (993)3.58.22.00 / 01800.108.88.22











# OF TABASCO

### PROCESO DE ADMISIÓN

**LICENCIATURAS** 

ENERO – ABRIL 2016



Tradicional



#### Requisitos para la continuidad de estudios:

- Egresado de TSU
- Título y Cédula Profesional de TSU

#### Pasos para obtener el registro para la continuidad de estudios (Licenciaturas)

#### 1.- Registro en línea 01 de octubre al 31 de diciembr<u>e de 2015</u>

Registrarse vía internet en la siguiente dirección electrónica:

http://saiiut.uttab.edu.mx/registroIngenieria/jsp/registro\_ingenieria.jsp

- > Seleccionar la licenciatura afín a la carrera de TSU
- Imprimir la solicitud de registro

**Nota:** Los egresados de los años 1998 hasta abril 2010 <u>que no puedan realizar su registro</u>, deberán acudir a la Dirección de Servicios Escolares con copia de la CURP, certificado de Estudios, Título y Cédula Profesional de TSU.

#### Carreras TSU a considerar para el registro a licenciatura

Т.	ingenieria en Gestion de Proyectos SP (Semi Presencial)		
	TSU en Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	Competencia	
	TSU en Administración y Evaluación de Proyectos	Tradicional	
	TSU en Organización de Proyectos Productivos y Comercialización	Tradicional	
2	2 Ingeniería en Química de Procesos Industriales Plan de estudio		
	TSU en Química Área Fluidos de Perforación	Competencia	
	TSU en Química Área Prevención de Corrosión	Competencia	
	TSU en Química Área Industrial	Competencia	
	TSU en Química de Materiales: Área Fluidos de Perforación	Tradicional	

TSU en Química de Materiales: Área Prevención de Corrosión

#### 2.-Inscripción Del 05 al 06 de enero de 2016

El aspirante deberá cumplir con su proceso de *inscripción* de forma personal, de acuerdo a la fecha establecida.

#### Pasos para tu inscripción

- 1. Realizar el pago por la cantidad de \$2,550.00 el 05 y 06 de enero de 2016 en caja de la universidad
- 2. Cumplir con los requisitos de inscripción que se señalan
- 3. Acudir a la Universidad Tecnológica de Tabasco con la documentación requerida de acuerdo al calendario anexo

#### Requisitos de Inscripción

- 1) Copia del recibo de pago de Inscripción y colegiatura (\$2,550.00)
- 2) 2 fotografías tamaño infantil recientes a color y/o blanco y negro
- 3) Original y 3 copias del acta de nacimiento reciente, mínimo 2 años (copias en t/carta)
- 4) Original y 3 copias del certificado de bachillerato legalizado (cuando aplique la legalización), copias en t/carta
- 5) Original de la certificación del bachiller de procedencia
- 6) Copia del certificado de T.S.U. en tamaño carta (presentar original para cotejo)
- 7) Copia del título de T.S.U. ambos lados en tamaño carta (presentar original para cotejo)
- 8) Copia de cédula profesional T.S.U., ambos lados en tamaño carta (presentar original para cotejo)
- 9) Original del certificado de salud con fecha reciente que indique el tipo sanguíneo emitido por una institución pública oficial
- 10) 1 copia de la CURP
- 11) 1 copia del comprobante de domicilio

Los egresados que no cuentan con su título y cédula de TSU, deberán presentar copia del **comprobante del trámite de titulación** 

#### **Requisitos complementarios**

- 1) 10 hojas blancas tamaño carta
- 2) 2 carpetas tamaño oficio, color azul cielo

Si tus documentos de bachiller u otros, presentados ante la universidad para tu inscripción resulten apócrifos, se aplicarán los artículos 19 y 98 del reglamento escolar, quedando cancelados tus estudios.

FECHA	HORA	CARRERA INGENIERÍA		
05/01/2016	16:00 – 18:00 HRS	Ingeniería en Gestión de Proyectos SP (Semi Presencial)		
06/01/2016	16:00 – 18:00 HRS	Ingeniería en Química de Procesos Industriales		
Lugar: Ventanilla de Servicios Escolares				

## Inicio de clases para la continuidad de estudios (Licenciaturas)

04 de enero de 2016

"Los grupos de las carreras ofertadas, sólo se abrirán si reúnen la cantidad mínima de aspirantes requeridos"