



PENT

PADRÓN ESTATAL DE NUEVOS TALENTOS

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
CONVOCA

NUEVOS TALENTOS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS Y HUMANÍSTICOS DEL ESTADO DE TABASCO

A todas las instituciones, directivos, mentores, mentoras, tutores, así como a las y los jóvenes estudiantes de los niveles de educación secundaria, media superior y superior, que pertenezcan a instituciones públicas o privadas y que residan en el Estado de Tabasco, a participar en la postulación de estudiantes al **Padrón de Nuevos Talentos del Estado de Tabasco 2025**.

Solo podrán ser postuladas o postularse personas que actualmente estén inscritas como estudiantes en alguno de los niveles educativos mencionados.

OBJETIVO

Impulsar a las y los estudiantes que posean habilidades y competencias científicas, tecnológicas, humanísticas y de innovación, para ser formados como futuros líderes en sus áreas de dominio.

Descripción:

Las y los estudiantes registrados podrán integrarse a las Unidades de Nuevos Talentos, donde participarán en actividades que favorezcan:

- El intercambio de información con expertos y expertas en diversas disciplinas.
- El desarrollo de competencias científicas, tecnológicas y humanísticas.
- La vinculación con proyectos de investigación, innovación o divulgación del conocimiento.

Perfil de los participantes

Estudiantes que cumplan con los siguientes requisitos:

- Tener residencia comprobable en el Estado de Tabasco.
- Estar inscrito en una institución educativa de nivel secundaria, medio superior o superior (pública o privada).
- Mostrar interés y compromiso en actividades científicas, tecnológicas o humanísticas.

Acerca de la plataforma de registro

- El registro para los interesados en pertenecer al PENT será válido únicamente si se realiza a través del SEICTT
- El registro consiste en la captura de datos dividido en: Datos Generales, área de interés, Actividades científicas, tecnológicas y humanísticas; siendo este último opcional para capturar y con consentimiento informado.
- Se considerará como registro completado cuando el alumno haya rellenado todos los campos y cargado los documentos solicitados.

Acerca de la operatividad

- La información proporcionada por el alumno, tutor/a, o mentor/a; será validada por este Consejo de Ciencia y Tecnología y le será notificado vía correo electrónico la resolución de su registro.
- De cumplir con lo solicitado y en un lapso no mayor a 7 días hábiles le será enviado su Constancia de Miembro PENT vía correo electrónico.
- Una vez que el alumno sea miembro PENT, este **ya no deberá volver a registrarse en un futuro.**
- Para menores de edad, el registro lo deberá de realizar bajo la supervisión y acompañamiento del padre/madre, tutor/a, o mentor/a.
- Para llevar un registro de su proactividad, deberá entregar un reporte anualmente, que se habilitará en el sistema.

Requisitos

- Contar con un mentor registrado en la convocatoria de Mentoras y Mentores de Nuevos Talentos.
- Si el alumno es mayor de edad: Copia de Identificación Oficial (ambos lados en el mismo frente).
- Para extranjeros se requiere copia de su credencial de estudiante.
- Para alumnos menores de edad: Credencial de estudiante (ambos lados en el mismo frente) e INE o pasaporte del tutor/a, mentor/a.
- Copia de la constancia oficial de estudios del ciclo escolar en curso.
- Copia de comprobante de domicilio no mayor a 3 meses con dirección del estado de Tabasco.
- Comprobante de la Actividad Científica, Tecnológica y Humanística que haya reportado. (Constancia, reconocimiento, evidencia fotográfica o carta emitida por un mentor, docente o directivo que respalde su interés en actividades científicas y humanísticas).
- Todos los documentos deberán estar legibles en formato PDF.

Apertura de la plataforma

El registro se realizará a través del Sistema Estatal de Información científica y Tecnológica de Tabasco SEICTT

Beneficios de esta convocatoria

- Recibe una constancia con reconocimiento estatal, lo que representa una distinción curricular.
- Posibilidad de representación en actividades científicas, tecnológicas y humanísticas en el territorio estatal o nacional.
- Una vez aceptado, **no necesita volver a registrarse en años posteriores**, aunque debe actualizar su proactividad anualmente mediante un reporte.
- Posibilidad de **vincularse con proyectos reales** en los que pueden aplicar lo aprendido, explorar intereses y ganar experiencia práctica.
- Pueden participar en Ferias científicas, tecnológicas y humanísticas en el contexto Estatal y Nacional.
- Oportunidad a estímulos, mentorías, apoyos y acceso a programas para la formación del recurso humano en las distintas áreas del conocimiento.

Formulario de registro

Datos Generales:

- Nombre completo del postulante: *Obligatorio*
- Nombre completo del tutor/a, mentor/a: *Obligatorio*
- CURP
- Fecha de nacimiento
- Edad
- Género: Femenino – Masculino
- Municipio y localidad de residencia
- Escuela de procedencia
- Nivel educativo actual: Primaria – Secundaria – Bachillerato – Universidad
- Grado o semestre/cuatrimestre
- Promedio General
- Correo electrónico del postulante:
- Teléfono particular del postulante:
- Correo electrónico del tutor/a, mentor/a:
- Teléfono particular del tutor/a, mentor/a:

Área de Talento:

Selecciona el área que mejor represente tus intereses o habilidades actuales

- Científica
- Tecnológica
- humanística
- Multidisciplinaria

Subárea de Especialidad o Interés (elige hasta 3):

Científica:

- Ciencias Naturales (Biología, Física, Química)
- Matemáticas aplicadas o puras
- Ciencias de la Tierra y del Espacio
- Ciencias Ambientales
- Astronomía
- Medicina y Ciencias de la Salud (a nivel estudiantil con enfoque científico)
- Ecología
- Agricultura sostenible o agrobiotecnología
- Ciencia de Datos y Visualización

Tecnológica:

- Robótica y Automatización
- Inteligencia Artificial o Ciencia de Datos (nivel introductorio)
- Programación y Desarrollo de Software
- Ingeniería (mecánica, civil, eléctrica, electrónica, mecatrónica)
- Diseño y prototipado (CAD, impresión 3D)
- Energías renovables
- Tecnología educativa
- Emprendimientos tecnológicos
- Neurociencia y Cognición
- Tecnologías para la Sustentabilidad

Humanística:

- Historia, Filosofía, Literatura
- Lingüística o estudios del lenguaje
- Estudios sociales o antropológicos
- Derechos humanos y equidad de género
- Expresiones culturales o artísticas con enfoque reflexivo
- Comunicación social con sentido humanístico
- Proyectos comunitarios con impacto social
- Humanidades Digitales
- Educación
- Narrativas Transmedia y Storytelling Digital

Otros

- Espacio abierto

🚦 ¿Participas o participaste en algún club científico o taller extracurricular?

Sí

No

Si respondiste "Sí", indica el nombre del club o proyecto:

🚦 Describe brevemente porque deseas formar parte del Padrón de Nuevos Talentos Científicos, Tecnológicos y Humanísticos (Mínimo 1" caracteres)

🚦 ¿Tienes algún proyecto, experimento, prototipo o trabajo que quieras presentar?

Sí

No

Si respondiste "Sí", describe brevemente tu proyecto:

 **Documentación adjunta (En formato PDF)**

- Identificación oficial o credencial de estudiante
- Constancia de estudios
- Comprobante de domicilio
- Evidencia de participación (fotos, diplomas, enlaces, reconocimientos, etc.). No obligatorio

 **Consentimiento informado**

Autorizo el uso de mis datos para fines institucionales relacionados con esta convocatoria, así como la posible difusión de mis proyectos con fines educativos o de divulgación científica.

Acepto

No acepto