

**Clubes Universitarios de Ciencia  
UJAT  
Convocatoria 2021**

**Estudiantes**

Se convoca a las y los estudiantes de los Programas Educativos de licenciatura de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco a integrarse a los talleres de formación científica de los Clubes Universitarios de Ciencia UJAT, diseñados para favorecer el desarrollo de competencias científicas y tecnológicas en las nueve áreas del conocimiento.

**Profesores**

Se convoca a las y los Profesores Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco a participar en los Clubes Universitario de Ciencia UJAT. Su participación consiste en fungir como instructores en la aplicación de conocimientos, habilidades, aptitudes y actitudes en actividades científicas, así como guiar a las y los estudiantes de los Clubes Universitarios de Ciencia UJAT a través de talleres de divulgación científica.

**Objetivo:**

Impulsar y promover el quehacer científico en las y los estudiantes de las instituciones de nivel medio superior y superior del estado de Tabasco para incentivar, mediante talleres de formación científica, el desarrollo de la investigación científica, fortalecer sus competencias profesionales y habilidades en la creación de contenidos multimedia en plataformas digitales aplicadas en las diferentes áreas de conocimiento.

**Modalidades de registro:**

- a) Estudiante (integrante del CUC)
- b) Profesor Investigador (instructor en el CUC)

**1. Requisitos del estudiante:**

- a) Ser estudiante activo de licenciatura a partir del segundo semestre.
- b) De preferencia, contar con promedio general igual o mayor a 8.0.
- c) Interés por trabajar en equipo de manera colaborativa.
- d) Contar con un profesor investigador PTC que se desempeñe como asesor.
- e) Registro en el Padrón Estatal de Nuevos Talentos (PENT) del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET).
- f) Tener cuenta activa la aplicación de la plataforma de Microsoft Teams de la Institución.

## 2. Requisitos del profesor investigador:

- Ser Profesor Investigador de Tiempo Completo adscrito a un Cuerpo Académico o Grupo de Investigación.
- Contar con experiencia en diseños de talleres en temas científicos de acuerdo a las áreas de conocimiento publicadas en <https://www.conacyt.gob.mx/Criterios-sni.html>.
- Capacidad para trabajar en equipo de manera colaborativa.
- Comprometido con las actividades de vocaciones científicas.
- Tener activa la aplicación de la plataforma de Microsoft Teams de la Institución.

## 3. Documentación a presentar del estudiante:

- Copia de la credencial del INE ambos lados al 200%.
- Copia de tira de materia del ciclo escolar en curso.
- Copia de credencial de estudiante.

## 4. Documentación a presentar del profesor:

- Copia de la credencial del INE ambos lados al 200%.
- Copia de su credencial digital o física que lo acredita como Profesora-Investigadora o Profesor Investigador.

## 5. Registro en línea:

Los integrantes y el instructor se registrarán en la plataforma electrónica de Clubes Universitarios de Ciencia UJAT, a través del siguiente enlace: <http://clubesdeciencia.ujat.mx/>, a partir de la emisión de la presente convocatoria hasta el 30 de noviembre a las 23 horas.

Deberán llenar debidamente todos los campos solicitados en el formulario, incluyendo los datos personales y el aviso de confidencialidad.

Adjuntar documentos solicitados en un solo archivo en formato PDF.

## 6. Beneficios:

- Constancia de participación por cada actividad realizada.
- Cursos de capacitación impartidas por especialistas en divulgación científica.
- Conocer a estudiantes de otras divisiones académicas e instituciones de los subsistemas de educación superior.
- Vinculación entre instituciones educativas.
- Integración a redes de trabajo entre estudiantes e investigadores de la Institución y Universidades públicas y privadas del estado de Tabasco.
- Fortalecer habilidades de expresión oral y escrita.
- Participación en medios de comunicación para la promoción y difusión de los talleres para impulsar el interés a las y los estudiantes en el quehacer de la ciencia y fortalecer sus competencias de capacitación, desarrollo y habilidades en la ciencia y tecnología.

- h) Participar en un programa dirigido a promover el acceso universal al conocimiento y sus beneficios sociales.
- i) Acercamiento a la comunidad y público en general.

### 7. Postulación y Selección:

- a) El Departamento de Promoción y Desarrollo de Investigación analizará las postulaciones y seleccionará a los candidatos que conformarán los Clubes Universitarios de Ciencia UJAT en cada División Académica.
- b) Se seleccionarán dentro de la base de datos de registrados para conformar el CUC con un mínimo de tres estudiantes con un límite de 20 por División Académica.
- c) La relación de los integrantes aceptados en CUC será enviada para conocimiento a la División Académica y a los correos electrónicos registrados de cada participante.
- d) Cada club contará con una comisión que estará integrada por un Instructor, Representante del CUC y un Secretario.

### Directorio Divisional Jefaturas de Investigación

División Académica	Responsable Divisional	E-mail	Tel: 993 3 58 15 00 Ext.
Ciencias Agropecuarias	M.C. Karla Peraza Jiménez	investigacion.daca@ujat.mx cip.daca@ujat.mx	6623
Ciencias Básicas	Dr. Luis Manuel Martínez González	investigacion.dacb@ujat.mx	6705
Ciencias Biológicas	M.C. Rosa Amanda Florido Araujo	investigacion.dacbiol@ujat.mx	6406
Ciencias de la Salud	Mtro. Francisco Javier Ochoa Dorles	jefatura.investigacion.dacs@gmail.com; investigacion.dacs@ujat.mx	6314 - 6360
Ciencias Económico Administrativas	Dr. Carlos David Zetina Pérez	investigacion.dacea@ujat.mx	6202 - 6203
Ciencias Sociales y Humanidades	Mtro. Mario Moheno Barrueta	mario.moheno@ov.ujat.mx	6505
Educación y Artes	M.B.A. Cristell Guadalupe Orueta Gual	investigacion.daea@ujat.mx	6255 - 6256
Ciencias y Tecnologías de la Información	M.A.T.I. Guadalupe Domínguez Peregrino	investigacion.dais@ujat.mx	6733
Ingeniería y Arquitectura	Mtra. Mirna Cecilia Villanueva Guevara	investigacion.daia@ujat.mx; mirna.villanueva@ujat.mx; villanuevaguevaramirna@gmail.com	6754
Multidisciplinaria de Comalcalco	L.E.U. Carlos César De Dios Hernández	investigacion.damc@ujat.mx	6914
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	Dr. David Guerrero Zarate	damjalpademendez@gmail.com	5211
Multidisciplinaria de los Ríos	M.C. Martha Esther May Gutiérrez	cip.damr@ujat.mx	6823

Av. 27 de febrero 626, Col. Centro, C.P. 86000, Villahermosa, Tabasco, México.  
Tel. (993) 358.15.00 Ext. 5011 - 5015, E-mail: clubesdeciencia.investigacion@ujat.mx

Calendario de actividades 2021	Fecha
Publicación de la Convocatoria	Junio de 2021
Recepción de Solicitudes en el Sistema	A partir de la publicación de la convocatoria, hasta el 30 de noviembre de 2021 a las 23:00 horas

### Aviso de Privacidad

Las y los estudiante, y las y los profesores investigadores aceptan que sus datos son cedidos a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco para el objeto de la presente Convocatoria, respetando en todo caso lo establecido en la Ley Federal de Protección de Datos Personales. La documentación que deba ser clasificada como confidencial o reservada deberá ser expresamente identificada en la solicitud, detallando las partes o secciones que deban ser clasificados. Todos los datos son tratados con absoluta confidencialidad, no siendo accesibles a terceros para finalidades distintas para las que han sido autorizadas.

### Mayores informes:

Horario de atención

Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 h.

Debido a las medidas sanitarias vigentes la atención será virtual.

Lic. Damaris Lara Marcial

Cel. 993 153 4785

Lic. Carlos Bernardo Coca Hidalgo

Cel. 993 115 6372

Correo electrónico: [clubesdeciencia.investigacion@ujat.mx](mailto:clubesdeciencia.investigacion@ujat.mx)