Navegación Principal  menu  Ofetta Education  Valua a Corpus  Diferencia For  Tecnológico  de Monterrey  Admisiones  Natúsia:  Natúsia:	
CONECTA es el sitio de notícias del Tecnológico de Monterrey	
Menu Busqueda	
• <u>Bispela</u> • <u>Legi</u> n	
Menu Comunidad	
Categories  Arte y Cultura  Deportes  Educación  Emprendedores  Institución  Investigación  Salud	
• Educación • Emprendedores	
Institución     Investigación	
• Sahul • Campus	
Cimpus     Agrascalientes     Chiapas     Chilushia     Cadad Juirez	
Chilunhu     Caulad Juárez	
Ciurlad de México     Ciurlad Obregón	
Cuemavaca     Estado de México	
• <u>Guadahjara</u> • <u>Hidalgo</u>	
• <u>Impuato</u> • <u>Lagina</u>	
• <u>León</u> • <u>Monterrey</u>	
Cindad Dárez Cindad Dárez Cindad Obregón Ciennavaca Estado de México Giadalajara Hidajo Inipusto León Morterrey Moreia Puebla Ouerátaro Salillo San Luis Potosi Santa Fe Sinaba Soron Norte Tampico Tobica Versenze	
<ul> <li>Querétaro</li> <li>Satillo</li> </ul>	
San Lus Potosi     Santa Fe	
Smala     Sonom Norte	
• Iampso • Tolsea	
Zacatecas	
Escuelas     Arquitectura, Arte y Discito	
Chercus Sociales y Octoberro     Humanidaes y Educación     Hermidaes y Educación	
Scocies     Arquitectura, Arte y Discrio     Ciencias Sociales y Gobierno     Humandades y Educación     Ingeniería y Ciencias     Medicina y Ciencias de la Salud     Negocios	
Negous     Paprile     Spariels	
• Eventos	
Tecnológico de Monterrey	
menu menu	

- Noticias
   Guadalajara
   Educación
   Innovación, creatividad y emprendimiento en Expo Ingenierías 2019

Innovación, creatividad y emprendimiento en Expo Ingenierías 2019



Un total de 172 proyectos creados por alumnos del Tec, campus Guadalajara, y relacionados con áreas de biotecnología, sustentabilidad, nanocompuestos e interconexión fueron expuestos al cierre del semestre. por Samuel Sandoval | Campus Guadalajara - 13/06/2019

Expo Ingenierías 2019 es la exhibición de los mejores proyectos realizados por los alumnos a lo largo del semestre enero-mayo por alumnos del Tec, campus Guadalajara. En esta edición participaron un total de 172 proyectos. El evento estuvo integrado por estudiantes de semestre indistinto de las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Biotecnología, Civil, Industrial, Computación y Ciencias Básicas.

"Resulta impactante cómo con el conocimiento de materias de segundo o tercer semestre, se estaban generando proyectos de calidad profesional", comentó Mario de la Fuente, director Regional del Departamento de Computación.

Según Mario, cada carrera tiene su misión dentro de la sociedad y en Expo Ingenierías la comunidad puede observar lo que se está haciendo. "Tienen una mejor visión de las competencias con las que nuestros egresados cuentan", agregó.

Expo Ingenierías 2019

 $Cada\ idea\ expuesta\ en\ este\ evento\ es\ clasificada\ dentro\ de\ uno\ de\ los\ 4\ habilitadores\ establecidos\ por\ la\ Escuela\ de\ Ingeniería:$ 

- Bio.- Área que abarca aspectos relacionados con la biotecnología y los procesos biológicos; en esta edición, contó con 59 proyectos registrados.
- · Nexus.- Enfocado a la sustentabilidad; en él participaron 41 proyectos.
- Nano.- Con 6 participaciones este semestre, los proyectos relacionados con nanocompuestos o dispositivos materiales son clasificados dentro de este habilitador.
- · Cyber.- Relacionado con la computación y la interconexión, involucra conceptos como la analítica y el blockchain. Con un total de 66 proyectos, fue el área con más participación.

Estos 4 habilitadores, explicó Reyes Angulo, director del departamento de Ingeniería Industrial, son las que la Escuela de Ingeniería a nivel nacional identificó como áreas estratégicas dónde va a tener un impacto y desarrollo.

Cabe resaltar también que en esta ocasión se manejó la parte de emprendimiento. Se clasificaron un total de 39 proyectos con potencial de emprendimiento, de los cuales se premiaron a 3 equipos.

Expo Ingenierías 2019	
"Gente experta en startups va y revisa los proyectos A los ganadores, el equipo de emprendimiento les dará una asesoría para <b>impulsar</b> departamento de computación.	y formalizar el proyecto", afirmó Martha Estrada, especialista del
Estrada, quien es también organizadora de Expo Ingenierías, declaró: "cada vez hay más proyectos y cada vez son más grandes; hemos ido mejo	ovando al avanto v va lo hacamos basta da forma vacional"
Estada, quen es ambien organizadora de Espo ingenicais, decidio. edad vez nay mas proyectos y edad vez son mas grandes, nemos ato mejo	rando el evento y ya to nacemos nasta de forma regional .
Respecto al futuro, la especialista también señaló que el objetivo es que venga más gente externa. Invitar a más padres de familia, así como empresa	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
Respecto al <b>futuro</b> , la especialista también señaló que el objetivo es que venga más gente externa. Invitar a más padres de familia, así como empresa. Expo Ingenierías 2019	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.
	s para que los alumnos estén cada vez más <b>motivados</b> por participar.

LEE TAMBIÉN:

#### LEE TAMBIÉN:

Notas Relacionadas
Escuderá del Tec GDL crea vehículo todo terreno para competencia
Exponen alumnos Tec su arte digital en Alianza Francesa de Guadalajara
Seleccionar notas relacionadas automáticamente
0
Campus:
Guadalajara
Escuela:
Ingeniería y Ciencias
Tags:
Expo Ingenierías Biotecnología Nexus Nano Cyber
Categoría:
Educación

### Notas Relacionadas

Baja SAE

## Escudería del Tec GDL crea vehículo todo terreno para competencia

Karla Pérez nexo

Exponen alumnos Tec su arte digital en Alianza Francesa de Guadalajara

Carlos González Angulo | Campus Guadalaj

## En Nuestros Otros Medios



Tu experiencia como emprendedor te hace speaker de INCmty





¿Tienes un proyecto espacial? Tu idea puede contribuir al país

Dulce Pontaza



Con bioimpresión 3D, científica mexicana busca crear tejidos y órganos

Dulce Pontaza

En Nuestros Otros Medios



Tu experiencia como emprendedor te hace speaker de INCmty

Dulce Pontaza



¿Tienes un proyecto espacial? Tu idea puede contribuir al país



Con bioimpresión 3D, científica mexicana busca crear tejidos y órganos

Dulce Pontaza

Lo más nuevo



¡Arquitectura verde! Jóvenes del Tec vencen a despachos profesionales

13 Junio 2019

Llevan emprendimiento de productos artesanales a Enactus México 2019

Modelo Tec21: impulsando la sinergia empresa-alumno

13 Junio 2019

El agua es vida, sí, pero ¿sigue siendo una alternativa sustentable?

13 Junio 2019 Karla Taira

Karla Taira, la 'Superwoman' mexicana

13 Junio 2019

#### Síguenos

## Síguenos

AV. EUGENIO GARZA SADA 2501 SUR COL. TECNOLÓGICO C.P. 64849 | MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO | TEL. +52 (81) 8358-2000 D.R.© INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY, MÉXICO. 2018

#### Aviso Legal

- Aviso legalPolíticas de privacidadAviso de privacidad
- Sobre el sitio

### Menu Comunidad

- Categorías
  - Arte y Cultura
    Deportes
    Educación

  - Emprendedores
     Institución
  - Investigación
  - Salud
- Campus
  - Aguascalientes
     Chiapas
     Chihuahua

    - Ciudad Juárez
       Ciudad de México
    - Ciudad Obregón

    - Cuernavaca
       Estado de México
    - Guadalajara
       Hidalgo

  - <u>Irapuato</u><u>Laguna</u>
  - <u>León</u>
  - Monterrey
     Morelia
  - o Puebla
  - Querétaro
     Saltillo
  - o San Luis Potosí
  - Santa FeSinaloa
  - Sonora Norte
  - <u>Tampico</u><u>Toluca</u>
  - Veracruz
  - Zacatecas
- Escuelas
  - Arquitectura, Arte y Diseño
  - Ciencias Sociales y Gobierno
     Humanidades y Educación

  - Ingeniería y Ciencias
  - Medicina y Ciencias de la Salud
  - Negocios
- PrepaTec
- <u>Especiales</u><u>Eventos</u>

# navegación principal

#### <u>menu</u>



# Menu Busqueda

- <u>Búsqueda</u><u>Login</u>