

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT);

CONVOCAN

A investigadores, profesionales, estudiantes, educadores y cualquier persona interesada en el desarrollo y uso de la ciencia y/o tecnología que beneficie a las personas con discapacidad, a participar en el:

1er. Encuentro Nacional de Innovación Tecnológica para la Discapacidad ENITED 2017

Prototipos de Innovación Tecnológica

a favor de las personas con discapacidad física (motriz, visual, auditiva, etc.) y/o intelectual.

I. NIVEL DE PARTICIPACION

NIVEL	CLAVE
Medio Superior (Preparatoria, bachillerato o equivalente)	MS
Superior	SU
Posgrado	PG
Libre (personal, organización sin fines de lucro, ONG, etc.)	LB

II. EJES TEMATICOS

CATEGORIA	CLAVE	TEMAS PARA DESARROLLO DE PROTOTIPO
Ciencias de la Salud	CS	Medicina Física y Rehabilitación, Tratamientos Médico-quirúrgicos, Psicología.
Educación y Cultura	SH	Educación, Pedagogía, Didáctica, Lingüística, Expresión artística, Ludoterapia, entre otras.
Ingeniería	CI	<p>A. Eléctrica, Electrónica, Mecánica, Mecatrónica, Sistemas de comunicación, Desarrollo de vehículos, Diseño de Estructuras para favorecer la movilidad.</p> <p>B. Software de aplicación o videojuego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cualquier sistema operativo. • Cualquier lenguaje de programación. • Los videojuegos podrán ser desarrollados para cualquier plataforma o consola. • Las aplicaciones presentadas podrán ser basadas en web, para computadoras de escritorio o dispositivos móviles.

III REQUISITOS

1. Inscripción al evento.
2. El prototipo deberá contribuir a resolver las problemáticas y necesidades de las personas con discapacidad, de acuerdo a los ejes temáticos, así como fomentar la creatividad, la innovación y la producción educativa, científica y tecnológica.

IV. LINEAMIENTOS GENERALES

1. La participación podrá ser individual o en equipo (máximo de 4 integrantes).
2. Se permite conformar equipos con integrantes de diferentes instituciones.
3. Los participantes estudiantes deberán contar con un asesor y ser avalado por su institución educativa mediante carta de presentación.
4. Los prototipos deberán ser creaciones propias, o mejora de prototipo ya existente, y serán evaluados por el Comité Organizador para su aceptación. La decisión del Comité Organizador será inapelable.
5. Para los fines del evento y frente a ENITED, el autor o autores se declararán propietarios del prototipo presentado.
6. Los prototipos podrán haber tenido o no presentación previa, dando créditos de autoría e innovación respectivos.
7. El (los) autor(es) cederá(n) derechos de publicación a ENITED sobre los prototipos presentados en el evento.
8. El (los) autor(es) asume(n) la responsabilidad del uso, manejo y consecuencias del empleo del prototipo durante el evento y posterior a él, eximiendo de toda responsabilidad a los organizadores de ENITED y a la UMSNH de eventualidades futuras.
9. Las situaciones no previstas en esta convocatoria serán resueltas por el Comité Organizador.

V. REGISTRO DE PROTOTIPOS

1. El registro de prototipos se realizará a través de un formulario en www.enited.org/prototipos. Se tendrá que ingresar el número de inscripción al evento del (los) autor(es) y subir un resumen del prototipo en formato pdf (ver formato de resumen en [Anexo 1](#)).
2. El sistema le enviará en respuesta un correo electrónico como acuse de recibo, donde se indicará un número de registro asignado por ENITED al prototipo.
3. La fecha límite de registro de prototipos cierra el 29 de septiembre de 2017. **El registro no implica la aceptación del prototipo para su exhibición.**
4. La lista de prototipos aceptados para su exhibición se publicará el 16 de octubre de 2017 en la página electrónica oficial www.enited.org
5. Los prototipos no aceptados para su exhibición podrían ser considerados para presentarse en la modalidad de trabajos libres o poster.



VI. PROTOCOLO DE PROTOTIPOS

Los prototipos aceptados para su exhibición deberán enviar su **protocolo en extenso** (ver formato en [Anexo 2](#)) a la dirección de correo prototipos@enited.org y se recibirán hasta el 15 de noviembre de 2017. No enviarlo como se indica será motivo de descalificación sin responsabilidad alguna para el Comité Organizador.

VII. RECEPCION EL DIA DEL EVENTO

Será el día 6 de diciembre a las 8:00 AM, en el módulo de registro habilitado en la explanada del CIAC (Centro de Investigación, Arte y Cultura) de la UMSNH.

Por cada prototipo que sea aceptado en ENITED, al momento de la recepción se deberá entregar un sobre tamaño carta etiquetado con los datos proporcionados por ENITED y con la siguiente documentación:

- Copia(s) de comprobante(s) de cuota de inscripción al evento.
- Copia(s) de identificación oficial del (los) autor(es) que presenta(n) el prototipo.
- Impreso del protocolo en extenso (ver formato en [Anexo 2](#)).
- Carta de NO PLAGIO DE PROTOTIPO 
- Carta de AUTORIZACIÓN PARA USO DE FOTOGRAFÍAS, VÍDEOS Y AUDIOS 
- Carta de presentación de institución a educativa, solo en caso autor(es) estudiante(s) (ver [indicaciones](#)).

VIII. EXHIBICION DE PROTOTIPOS

- Para la exhibición de prototipos se asignará un stand de 2x2 mts. a cada prototipo participante, que incluye una mesa, dos sillas y toma para corriente eléctrica. No se incluye ningún otro elemento.
- En el stand deberá presentarse información para el público acorde al trabajo o investigación científica/tecnología realizada, así como evidencia de la aplicación del prototipo.
- Los prototipos deberán estar funcionando para su exhibición al público y su presentación al Comité Evaluador.

IX. EVALUACION

- La evaluación de prototipos se hará por un Comité Evaluador integrado por expertos profesionales de cada categoría, quienes elegirán a los 3 trabajos ganadores de Mención Honorífica de cada categoría.
- El público asistente podrá votar por el prototipo que más le agrade, independientemente de la categoría. Se otorgará una mención especial como Premio del Público.
- El Comité Evaluador tiene atribuciones de solicitar en cualquier momento información adicional sobre el prototipo, teniendo la facultad de descalificar el prototipo en caso de encontrar anomalías, incluso después de haberse otorgado las menciones honoríficas.
- La rúbrica de evaluación considera: protocolo del prototipo, exposición oral, presentación visual en el stand, relevancia en la investigación, aporte tecnológico y problema que resuelve.

X. RECONOCIMIENTOS

ENITED otorgará los siguientes reconocimientos:

- Mención Honorífica a los 3 prototipos que tengan mayor impacto en la atención de la discapacidad, en cada una de las categorías del punto II. EJES TEMATICOS.
- Mención Honorífica como Premio del Público. Este premio será por votación directa de los asistentes al evento.
- Constancia de participación por prototipo presentado. Se otorgará una sola constancia con el (los) nombre(s) del (los) autores(s).
- Inclusión de protocolo del prototipo en la memoria electrónica de ENITED 2017.



UNIVERSIDAD MICHOCANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
Cuna de héroes, crisol de pensadores



ENITED 2017
Diciembre 6 - 8. Morelia Michoacán México



Facultad de Ingeniería Eléctrica

CALENDARIO DE LA CONVOCATORIA PROTOTIPOS

- Fecha de publicación: 7 de agosto de 2017.
- Fecha límite para registro de prototipos en www.enited.org/prototipos: 29 de septiembre de 2017.
- Fecha de publicación de prototipos aceptados para su exhibición en la página electrónica oficial del ENITED: 16 de octubre de 2017.
- Fecha límite para envío de protocolo en extenso a prototipos@enited.org: 15 de noviembre de 2017.

INFORMES

M.I. Rosalía Mora Juárez chalymj@gmail.com
M.C. Antonio Ulises Sáenz Trujillo ulises17@gmail.com
Correo electrónico contacto@enited.org
Tel: (443) 322 35 00 ext. 1115
Redes sociales:



Morelia, Michoacán, a 7 de agosto de 2017.