

Abierto el plazo para la presentación de propuestas a la convocatoria "**Convocatoria 2016 de ayudas a proyectos de investigación de tecnologías accesibles Indra-Fundación Universia**".

Objeto:

Ayudas económicas para la realización de Proyectos de innovación y desarrollo de Tecnologías Accesibles que tengan por finalidad el desarrollo de cualquier producto (incluyendo dispositivos, equipos, instrumentos y software) que pueda ser utilizado por, o para personas con discapacidad.

Datos de la convocatoria:

Entidad Financiadora: INDRA SISTEMAS, S.A.; FUNDACION UNIVERSIA

Fecha de Publicación : 10/10/2016

Dirección web : <http://www.tecnologiasaccesibles.com/es/base-proyectos-investigacion>

Plazo de Presentación de Solicitudes:

Del **10/10/2016** al **15/11/2016**

Características:

Los proyectos deberán tener una duración máxima de 12 meses:

Se dará prioridad a las entidades cuyos proyectos presentados:

- Cuenten con la colaboración de entidades del mundo de la discapacidad, tanto en la detección de necesidades como en la validación de la solución (incluso reservando una partida del presupuesto para este fin).
- Cuenten con la participación de investigadores/alumnos con discapacidad.
- Estén próximos a las Software Labs de Indra (<http://www.indracompany.com/es/pais/espana>).
- Presenten sinergias con otros proyectos o hayan participado con anterioridad en el programa de Tecnologías Accesibles de Indra.

Incompatibilidades:

Quedan excluidos de la presente Convocatoria:

- Los proyectos que no se dirijan específicamente, o bien, cuyo objetivo no implique un beneficio para el colectivo de personas con discapacidad, o que no se encuadren en ninguna de las finalidades contempladas en los requisitos de los proyectos.
- Los proyectos de infraestructuras que supongan inversión en inmuebles (adquisición, construcción, reforma, etc.).
- Los proyectos de patrocinio, difusión o realización de un acto puntual como congresos, jornadas o seminarios.
- La realización de estudios y proyectos de carácter sociológico.

Si eres PDI de la UC3M accede al [portal del investigador](#) para obtener más información.