

### MOTIVO

La mejora de la accesibilidad y la usabilidad de muchos productos y servicios TIC pueden aumentar la inclusión y la participación de las personas con discapacidad en la sociedad. Sitios web accesibles, formatos de medios de comunicación y la tecnología de asistencia pueden apoyar a las personas con discapacidad para acceder a un empleo, participar en su comunidad y convertirse en ciudadanos activos. La innovación es un elemento clave para desarrollar nuevas formas de mejorar el acceso a las TIC para las personas con discapacidad.

EDF y Oracle e-Beca Accesibilidad se puso en marcha por primera vez el año pasado con la recogida de varios proyectos innovadores. El ganador del año pasado fue Caroline Hurley, titulada en Ciencias Informáticas en la Universidad Abierta del Reino Unido. El Proyecto de Caroline desarrolla una aplicación móvil para conectarse sin problemas las personas con discapacidad con los cuidadores, los intérpretes y asistentes.

Para saber más sobre el proyecto ganador del año pasado visitar :

[http://www.edf-feph.org/Page\\_Generale.asp?DocID=13855&thebloc=34423](http://www.edf-feph.org/Page_Generale.asp?DocID=13855&thebloc=34423)

### LA BECA

El estudiante debe estar inscrito en un programa de educación en el área de Ciencias de la Computación, Ingeniería Informática, la experiencia del usuario, o un campo relacionado. Esto incluye licenciatura, maestría y doctorado.

La beca se otorgará principalmente sobre la base de un proyecto o una tesis en la que se tomen en consideración las necesidades de las personas con discapacidad en términos de accesibilidad a las TIC (e-accesibilidad) y / o se proponga una solución innovadora para mejorar su acceso.

El proyecto debe ser un componente integral del programa educativo llevado a cabo por el estudiante (por ejemplo, asignación de último año o parte de su maestría o doctorado). El proyecto puede ser o bien una propuesta o que ya pueda realizarse.

El proyecto / tesis será juzgado de acuerdo a los siguientes criterios:

- el nivel académico del estudiante
- la originalidad del proyecto
- calidad científica y el respeto al estado de la técnica
- la forma en que se tienen en cuenta las diversas necesidades de las personas con discapacidad
- su carácter innovador y la contribución del proyecto hace al avance de e-accesibilidad para las personas con discapacidad
- se dará preferencia a los estudiantes que estudian durante la totalidad del año académico 2016-2017

### ¿QUIÉN PUEDE SOLICITAR

Para ser elegible, los solicitantes deben:

- Ser ciudadano y residente en la Unión Europea (UE).
- Estar inscrito en una universidad de la Unión Europea para el año académico de 2016-2017, incluidas las universidades "on line" con sede ??en la UE.
- Estudiar en el campo de las Ciencias de la Computación, Ingeniería Informática, la experiencia del usuario o campos relacionados.
- Tener un buen historial académico.
- Tener una discapacidad.

### PROCESO DE SOLICITUD

Se les pedirá a los candidatos que presenten por correo electrónico y en formatos accesibles:

- Información básica general (por ejemplo, información de contacto y detalles acerca de sus universidades actuales y previsión para el año escolar 2016-2017).
- Certificado de discapacidad.
- Resumen Ejecutivo de su propuesta de proyecto en Inglés de 2 a 5 páginas.
- Currículum.
- Expedientes académicos de sus instituciones actuales y anteriores (si es que ha ganado un título antes).
- Recomendación y carta de apoyo de un tutor académico.

Las solicitudes deberán enviarse por correo electrónico a: [eaccessibility.scholarship@edf-feph.org](mailto:eaccessibility.scholarship@edf-feph.org) con el asunto: "EDF-Oracle

Beca '.

## **EDF y Oracle ofrecen una beca de 8.000 euros a un estudiante con discapacidad de un programa de estudio**

Escrito por Federación AICE

Sábado, 13 de Agosto de 2016 10:14 - Actualizado Jueves, 30 de Marzo de 2017 13:43

---

Todos los aspectos [de causa y efecto temas de ensayo](#) que usted será capaz de leer en Oracle e-Beca

La fecha límite el 31 de octubre de 2016.