# OFERTA DE BECA

**Título**

Desarrollo de herramientas de colaboración para entornos de telepresencia inmersiva

**Perfil**

Estudiantes de último año de Grado o de Máster de Informática, Telecomunicación o equivalente. Conocimientos de programación, realidad virtual y visión por computador.

**Objetivo**

El objetivo principal de esta beca es desarrollar nuevas funcionalidades para el sistema de telepresencia de Nokia Bell-Labs “The Owl”:

<https://www.youtube.com/watch?v=AQJhOQ_xlGY>

En esta aplicación, los usuarios son capaces de sentirse como si estuvieran físicamente presentes en un entorno remoto mediante la combinación de realidad virtual y transmisión de video 360 en tiempo real con baja latencia. El objetivo principal de la beca será dotar a este sistema de nuevas funcionalidades y herramientas para facilitar la colaboración entre usuarios en este tipo de entornos.

**Condiciones**

##### **Jornada (horas/semana): 20 (Flexibilidad Horaria)**

* Asignación/Ayuda al estudio: 450 €/mes
* Duración prevista (meses): 6 (ampliable hasta 12)
* Fecha prevista de inicio: noviembre 2021
* Localización: Nokia España (Las Tablas), María Tubau 9, Madrid

**Requisitos**

* Programación: Gráficos 3D, C#/Unity, Visión por computador
* Autonomía y ganas de aprender
* Buen nivel de inglés

**Contacto**

Interesados enviar **CV y listado de notas** a [redouane.kachach@nokia-bell-labs.com](mailto:redouane.kachach@nokia-bell-labs.com) y/o [diego.gonzalez\_morin@nokia-bell-labs.com](mailto:diego.gonzalez_morin@nokia-bell-labs.com)

**El plazo de admisión de C.V. finaliza el 5 de noviembre de 2021**