# OFERTA DE BECA

**Título**

Calidad de Experiencia en aplicaciones de Realidad Mixta.

**Perfil**

Estudiantes de último año de Grado o de Máster de Informática, Telecomunicación, Ingeniería Biomédica o equivalente.

**Objetivo**

##### **Estudio de aceptabilidad, calidad de experiencia y otros factores socioemocionales (sensación de presencia, inmersión, empatía…) en experiencias y tecnologías de realidad mixta desarrolladas por Nokia Bell Labs en Madrid. Ejemplos de aplicaciones:**

##### **The Owl:** <https://youtu.be/IGrEJGGNdsQ>

##### **Real Haptics:** <https://youtu.be/E2k_5Hk-ONw>

##### **Terapia con caballos:** <https://youtu.be/DKZYHRnbPmg>

##### **Trabajarás con el equipo de investigadores de Nokia Bell Labs en el análisis de la experiencia de usuario de distintas aplicaciones de realidad mixta que están siendo desarrolladas en el grupo. Participarás en el proceso completo de pruebas con usuarios, tanto de laboratorio como de campo: diseño de pruebas, ejecución, análisis de datos e interpretación de resultados. Aprenderás metodologías de diseño de pruebas y de análisis estadístico de resultados, y entrarás en contacto con tecnologías punteras de realidad mixta.**

**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), Maria Tubau 9, Madrid

**Requisitos**

* Programación para análisis de datos (Python o R, preferiblemente).
* Manejo de sistemas Linux (scripts sencillos, herramientas de línea de comandos…).
* Capacidad para trabajar y empatizar con usuarios.
* Iniciativa y capacidad de trabajar de forma independiente.
* Disponibilidad para desplazarse puntualmente (dentro de la Comunidad de Madrid).
* Buen nivel de inglés.

**Contacto**

Interesados enviar **CV y listado de notas** a: [pablo.perez@nokia-bell-labs.com](mailto:pablo.perez@nokia-bell-labs.com)

**El plazo de admisión de CV finaliza el 5 de noviembre de 2021**