



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

## **15 becas de matrícula para cursar Máster en 2022-23**

El **Grupo Interuniversitario de Investigación en Tecnologías Cuánticas de Castilla y León**, en el marco del proyecto "**Q-CAYLE: Comunicaciones cuánticas seguras en Castilla y León**", financiado con fondos *NextGeneration* de la Unión Europea (Referencia PRTRC17.I1) ofrece 15 becas de matrícula para cursar Máster en las Universidades de Castilla y León en el curso 2022-23.

### **Condiciones para optar a una beca:**

- 1.- Ser graduado en Telecomunicación, Física, Matemáticas o Informática. Se admiten solicitudes de alumnos que estén finalizando sus estudios de grado en julio de 2022.
- 2.- Contar con un buen expediente académico.

La selección se efectuará tras evaluar la documentación presentada y realizar una entrevista personal.

### **Compromisos adquiridos por ambas partes:**

- 1.- Trabajar bajo la dirección de un tutor asignado por el proyecto Q-CAYLE, con quien el becario desarrollará su TFM, necesariamente en un tema del ámbito de las Tecnologías Cuánticas que guarde relación con el proyecto.
- 2.- La ayuda será efectiva tras la defensa con éxito del TFM (en julio de 2023).

### **Procedimiento:**

- 1.- Los interesados enviarán su CV, una copia de su expediente académico y una carta de motivación, antes del **15 de julio de 2022** a las 23:59, a la siguiente dirección de email: [luismiguel.nieto.calzada@uva.es](mailto:luismiguel.nieto.calzada@uva.es)
- 2.- Las solicitudes serán evaluados por los responsables del proyecto Q-CAYLE, que concertarán entrevistas (presenciales u online) con los candidatos preseleccionados.
- 3.- Se publicará la lista de los candidatos seleccionados antes del día 26 de julio de 2022.
- 4.- Si las solicitudes presentadas no alcanzan los requisitos que determinen los responsables del Proyecto, podrá quedar sin cubrir alguna de las becas ofertadas.

Para más información dirigirse al Prof. Luis M Nieto: [luismiguel.nieto.calzada@uva.es](mailto:luismiguel.nieto.calzada@uva.es)