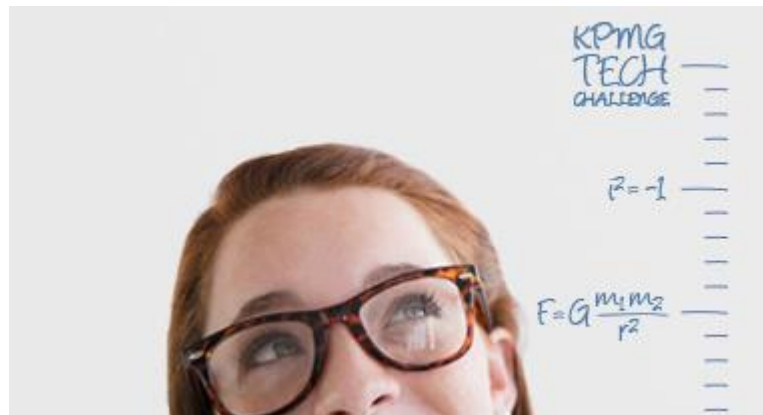


## KPMG Tech Challenge 2015 Madrid



### ¿En qué consiste el KPMG Tech Challenge?

---

Desde KPMG queremos invitarte a participar en el KPMG Tech Challenge 2015, una competición de talento orientada a estudiantes universitarios de último año de Grado o Ingeniería en Informática, Telecomunicaciones, Matemáticas y Física.

En él, tendréis la oportunidad de pasar un día con nosotros para conocer de primera mano casos de asesoramiento, pudiendo enfrentaros a diferentes escenarios empresariales y defender posibles soluciones ante un jurado de profesionales expertos en la materia. La participación será en grupo y tendréis que demostrar, entre otros aspectos, vuestra capacidad de análisis y de trabajo en equipo, habilidades comunicativas y creatividad.

Si estás interesado en participar puedes encontrar recogida toda la información del concurso en la web del KPMG Tech Challenge (<https://home.kpmg.com/es/es/home/carreras/generacion-kpmg/kpmg-tech-challenge.html>). También puedes dirigir tus consultas a [Inés Sorela \(isorela@kpmg.es\)](mailto:Inés Sorela (isorela@kpmg.es)).

### ¿Qué buscamos?

---

Estudiantes de último año de Ingeniería Superior o Grado en Telecomunicaciones, Informática, Matemáticas o Física.

Nivel alto de inglés hablado y escrito

Valoramos experiencia internacional, certificaciones profesionales, manejo de herramientas informáticas y buen rendimiento académico.

Se requiere capacidad analítica y de resolución de problemas, capacidad de desarrollo de negocio, habilidad para trabajar en equipo y por objetivos, carácter comercial, buena capacidad de comunicación y liderazgo, iniciativa, flexibilidad y compromiso profesional.



## **KPMG Tech Challenge es una oportunidad para...**

---

Poner de manifiesto tu valía y talento, adentrarte en el mundo empresarial, conocer de primera mano a tus posibles futuros compañeros de profesión y darte a conocer entre los equipos de KPMG, además de posicionarte bien en futuros procesos de selección.

**¡Te esperamos!**  
**El equipo de Recruiting & GO**