

**Ya están abiertas las inscripciones para participar en la nueva edición del Space Apps Challenge de la NASA, el hackathon más grande del mundo, que se realizará en octubre en Murcia de la mano de everis, socio de TIMUR.**



La consultora everis ha apostado por la innovación en gestión de infraestructuras y abre las plazas del **Space Apps Challenge de la NASA, el hackathon más grande del mundo y que contará con la participación de TIMUR.**

**Space Apps Challenge 2019** es una competición global en la que miles de equipos compuestos por programadores y techies intentarán resolver los retos propuestos por los ingenieros de la NASA.

Durante dos días, los equipos trabajarán en sus proyectos para dar solución a los desafíos a los que nos enfrentamos actualmente y ayudar a mejorar la vida en el planeta Tierra y contribuir a misiones de exploración en el espacio. Las categorías que el desafío propone este año están centradas sobre las siguientes temáticas: Earth's Oceans, Our Moon, Planets Near And Far, To The Stars, Living In Our World.

**Las soluciones a los problemas pueden tener en múltiples formatos** y no necesariamente tienen que ser apps. Los participantes pueden dar rienda suelta a su imaginación y escoger el formato que mejor represente su propuesta siempre que se ajuste a los requisitos del reto.

En esta ocasión, **everis Murcia** acogerá esta competición tecnológica en sus oficinas centrales (Avda. Juan Carlos I). los días **19 y 20 de octubre de 2019.**

Dentro del reto existen dos niveles: el desafío por ciudades y el internacional. En el primero, los equipos presentarán sus proyectos y serán valorados por un **jurado** formado por: **Juan Celdrán**, *pr*

*esidente de TIMUR*

,  
**Javier Martínez Llilabert**

,  
*Director General de Informática Corporativa en Comunidad Autónoma de la Región de Murcia*

,  
**Antonio Flores Gil**

,  
*Decano de la Facultad de Informática de la Universidad de Murcia*

,  
**José Antonio Bermúdez**

,  
*Director del CAR de everis Murcia*

y  
**Carlos Llorca**

,  
*Gerente de sector público en everis.*

El jurado elegirá a dos equipos ganadores locales. Estos dos equipos pasarán a la fase final para presentar la idea al jurado de la NASA. **¿El premio mundial?** La oportunidad de asistir a un lanzamiento de la NASA.

Para participar en el hackathon más grande del mundo, puedes hacerlo en el siguiente [enlace](#)

.