



¿Cómo vienen llevando la pandemia? ¿Qué les parece colaborar en una solución?

En este contexto especial que estamos atravesando, la NASA, la ESA y la JAXA se unen para organizar un mega evento virtual. Únete a nosotros para participar del Space Apps COVID-19 Challenge, del 30 al 31 de mayo de 2020.

¡Enfrentemos al COVID-19 en este hackathon global y virtual!

Los días 30 y 31 de mayo, la **NASA**, junto con la **Agencia Espacial Europea (ESA)** y la **Agencia de Exploración Aeroespacial de Japón (JAXA)**, invita a personas curiosas que sepan de programación, negocios, ciencia, diseño, narración, fabricación, construcción, arte y tecnología a participar en una hackathon virtual.

El **Space Apps COVID-19 Challenge** es una edición especial del Space Apps Challenge. Durante 48 horas, participantes de todo el mundo **crearán equipos virtuales y utilizarán los datos de observación de la Tierra** para desarrollar soluciones novedosas a los problemas relacionados con la pandemia de COVID-19.

Los desafíos se centrarán en las siguientes esferas temáticas:

- Aprender sobre el virus y su propagación usando datos espaciales
- Respuesta local y soluciones
- Impactos del COVID-19 en el sistema terrestre
- Oportunidad económica, impacto y recuperación durante y después del COVID-19

La inscripción de los participantes se abrirá el **miércoles 13 de mayo** en el sitio web oficial <https://covid19.spaceappschallenge.org/>.

Habilitamos nuestro slack Space Apps La Plata para armar equipo y estar en comunicación con otros participantes.

https://join.slack.com/t/spaceappslaplata/shared_invite/zt-ek7l44qo-fP27rkRsOqyGNM2EL9AFrw

¡No se olviden de seguirnos en las redes para las últimas noticias, historias y actualizaciones, quedarse en casa y lavarse las manos!

Les compartimos las fechas importantes del Space Apps COVID-19 Challenge

FECHAS IMPORTANTES:

12 de mayo: abren las inscripciones en el sitio web oficial <https://covid19.spaceappschallenge.org/>

15 de mayo: se anunciarán los títulos de los desafíos COVID-19

23 al 29 de mayo: se habilitará el Data Bootcamp, donde se compartirán talleres sobre datos libres y abiertos de la NASA y sobre habilidades claves para el hackatón virtual.

26 de mayo: se publicarán los desafíos COVID-19 completos

30 y 31 de mayo: ¡Que comience el hackatón!