

ETS CHALLENGE 2018

FAQ

1. No pude asistir a las charlas en la Universidad. ¿Aún así puedo presentarme al reto?

Por supuesto, nos encantaría contar con tu participación. Escríbenos un email a talent@etsfactory.com y te mandaremos el código que necesitas para poder descargarte las instrucciones del reto y los archivos para trabajar en la solución.

2. No pertenezco a ninguna de las universidades donde se ha planteado el reto. ¿Puedo participar igualmente?

¡Claro que sí! Para ello vas a necesitar que te demos un código para descargarte el contenido. Escríbenos un email a talent@etsfactory.com y tendrás acceso a los archivos para ponerte manos a la obra.

3. ¿Puedo presentarme a los dos retos?

Sí, no hay ningún problema.

4. Y si me presento a los dos retos y resulto ganador/a en las dos categorías, ¿qué ocurriría?

Te haríamos la ola, por ser un/a "crack", pero tendrías que escoger dónde quieres hacer la beca, si con el equipo de IT o con el de Data Science.

5. Si gano una de las becas, ¿cuándo empezaría?

Lo ideal sería durante el verano, que es cuando más tiempo tenéis, pero nos adaptamos a vuestra disponibilidad.

6. ¿Cuánto duran las becas?

Un periodo de 3 meses.

7. Si resulto ganador/a, ¿puedo convalidar la beca como prácticas externas?

Sí, no habría ningún problema.

8. Las becas de los ganadores, ¿son remuneradas?

Sí, son remuneradas y la cuantía dependerá del número de horas que puedas hacer con nosotros (el número de horas lo determina tu Universidad).

9. Me he esforzado haciendo el reto, pero no estoy satisfecho/a con la solución y el plazo se va a terminar, ¿qué hago?

Envíanos tu solución. Tú te has tomado el tiempo de hacerlo y nosotros queremos valorarlo. Si nos envías una explicación de qué has hecho podremos ver cuál ha sido tu enfoque.

10. ¿La solución se tiene que desarrollar en algún lenguaje de programación en concreto?

Para el reto de desarrollo estos son los lenguajes permitidos:

- Javascript, incluido NodeJS.
- Python.
- Java.
- C++.
- Ruby.
- HTML/CSS.

Para el reto de Data Science puedes escoger el que mejor domines (nosotros trabajamos principalmente con Python).

11. ¿Hace falta tener conocimientos previos en Machine Learning o haber participado previamente en alguna competición?

No, no es necesario. Solo hace falta ganas y ponerse manos a la obra.

12. Soy de letras, ¿puedo participar en el reto?

¡Por supuesto! Y tendría mucho mérito. Si sabes programar, no te lo pienses y anímate.

13. ¿Se puede desarrollar una solución entre varias personas?

No, las soluciones son individuales.

14. ¿Cuánto tiempo tengo para resolver los retos?

Una vez que tengas el código para descargar los archivos, dispondrás de **una semana** para el reto de desarrollo y de 10 días para el reto de Data Science. El plazo se terminará a las 24 horas del día límite.

15. En el reto de desarrollo hay tres ejercicios, ¿tengo que hacerlos todos para poder ganar?

Sí, es necesario que completes los tres ejercicios.

16. Tengo muchas otras preguntas y no aparecen aquí. ¡Socorro!

Que no cunda el pánico. Envíanos un email a communications@etsfactory.com e intentaremos darte una respuesta lo antes posible.