

# #SteelChallengeEspaña

Es un programa de **aprendizaje y competición online para jóvenes interesados o relacionados con la industria siderúrgica española.**

Steelchallenge, ofrece una experiencia única de aprendizaje inmersiva e innovadora en el mundo de la producción de acero.



Esta competición se dirige a **dos colectivos: los estudiantes universitarios, ramas industriales de FP y profesionales de los centros tecnológicos e innovación y de la industria** con menos de cinco años de experiencia.

El programa está basado en juegos (*gaming*) y proporciona a los estudiantes una oportunidad única para explorar el mundo industrial de la fabricación del acero, utilizando simuladores, soluciones educativas de vanguardia y masterclass con expertos del mundo académico y siderúrgico.

El **objetivo** del reto es muy sencillo: **“producir acero de la mejor calidad al menor coste posible”**.

Con el fin de dar a conocer con profundidad en qué consiste el programa, se ha grabado un webinar de información al respecto que se puede ver en el siguiente [enlace](#). Para cualquier consulta sobre este programa de #atracción de #talento contactar con [steelchallenge-es@unesid.org](mailto:steelchallenge-es@unesid.org)



## FAQ: Preguntas frecuentes

- 1. Fecha de competición:** Cada año se fijará una fecha. En 2024, el 26 de noviembre, durante 24 horas se podrá participar y hacer “diferentes partidas” y presentar la mejor.
- 2. Interesados en inscripción:** Para inscribirte, accede al siguiente enlace: <https://unesid.steeluniversity.org/courses/steelchallenge-19/>

3. **¿Cuál es la edad máxima?** En principio no tiene edad máxima aunque con los requisitos que se deben cumplir no suelen superar los 30 años.

1. **¿Cuáles son los requisitos para participar?**

- a. Para la categoría de **estudiantes**: que esté inscrito para ese curso en alguna de las universidades o centros de formación profesional españoles.
- b. Para la categoría de **empresa** que tenga menos de 5 años de experiencia trabajando en el sector en un puesto relacionado con la producción de acero.

4. **¿A qué cursos tendrán acceso los participantes y durante cuánto tiempo?**

A partir del mes de septiembre, una vez realizado el registro, los participantes tendrán acceso a los siguientes cursos durante el periodo de un año.

[MAN0105 - Horno de Arco Eléctrico](#)

[MAN0106 - Metalurgia Secundaria](#)

[MAN0107 - Colada Continua](#)

[MAN0108 - Laminado en Caliente](#)

[MAN0103 - Alto Horno](#)

[MAN0104 - Metalurgia en el convertidor LD](#)

Los participantes recibirán tres masterclass online entre octubre y noviembre, a través de las cuales conocerán cómo funciona el simulador y adquirirán conocimientos sobre la producción de acero con expertos, tanto del mundo académico, como industrial, que les instruirán sobre cómo fabricar el mejor acero de España y del mundo. Conocerán las fechas una vez inscritos.

5. **¿Cuánta gente puede participar de cada categoría?**

Todo el que quiera y cumpla los requisitos, la participación es a nivel individual sea o no de una empresa o de una universidad.

6. **¿Cuál es el límite máximo de participantes por empresa o por universidad?**

No tenemos limite por empresa o Universidad.

7. **Las universidades o centros de formación profesional, quienes podrían acceder al paquete de formación, ¿todos los alumnos inscritos al reto o también los profesores de esas escuelas?**

Todos los estudiantes inscritos en SteelChallenge y sus profesores.

8. **¿Se puede participar en varias ediciones más de un año?**

Sí, siempre que se cumplan los requisitos.

9. **Qué pasaría con los estudiantes de doctorado, ¿tendrían cabida? Sí, tanto los estudiantes de grado, como máster, como** estudiantes doctorales entran dentro de la categoría estudiantes.

10. **Los trabajadores de centros tecnológicos ¿en qué categoría participarían?**

En la categoría de empresa con el límite de 5 años.

11. **¿Puede participar un trabajador extranjero que trabaja en una planta siderúrgica española?**

Por supuesto, en el steelchallenge España podrá participar cualquier profesional que trabaje para una planta industrial situada en España, en el caso que esté adherido a una planta en otro sitio sólo podrá participar en el steelchallenge mundial, y deberá registrarse.

12. **¿Cuántos premios hay?**

Los premios son los siguientes en cada categoría, estudiantes y empresa:

- Primer clasificado. 1.000€ netos y el galardón de primer clasificado en la 1º edición de “steelchallenge España.
- Segundo clasificado. 500 € netos y el galardón de primer clasificado en la 1º edición de “steelchallenge España.
- Tercer clasificado. 300 € netos y el galardón de primer clasificado en la 1º edición de “steelchallenge España.

13. **Si participamos en el steelchallenge España, ¿podríamos participar a la vez en el steelchallenge mundial?**

Sí, la participación es automática. Si participas en el steelchallenge España, participas a la vez en el SteelChallenge mundial pudiendo optar además a ganar ambos concursos automáticamente

14. **¿Cuándo se conocerán los ganadores?**

En la primera quincena del mes de diciembre, el jurado formado por expertos de steeluniversity, fallarán informando de los ganadores.

15. **¿Cuándo se entregarán los premios?**

El premio en metálico se entregará antes de que finalice el año, no obstante, la entrega de premios institucional se hará en la Junta General de UNESID que se celebra siempre, en Madrid, en el mes de junio/julio (tope primera semana). El ganador, con la aceptación del premio se compromete a estar

presente en dicha entrega, cuyos gastos de viaje corren a cargo de los organizadores.