

Sexta Edición



Hiperbaric Challenge



¡Los límites los pones tú!

El origen

Hiperbaric Challenge (HC) se enmarca en el programa de acciones de **Responsabilidad Social Corporativa** de **Hiperbaric**, en asociación con **Desmasa** y el **Center for Innovation and Talent Development (CITD)**. Y con la colaboración de diversas entidades del ámbito educativo y deportivo.



Este programa educativo presenta un **desafío real** a jóvenes con inquietudes mediante el **diseño, construcción y prototipado** de un coche de inercia.



Objetivo

Esta alianza entre el sistema educativo y el mundo empresarial, persigue el **desarrollo de vocaciones científico-tecnológicas** de nuestros jóvenes, potenciando:



Talento y creatividad,

Autonomía y capacidad de decisión

Capacidad de trabajo en equipo,

Competitividad y la excelencia,

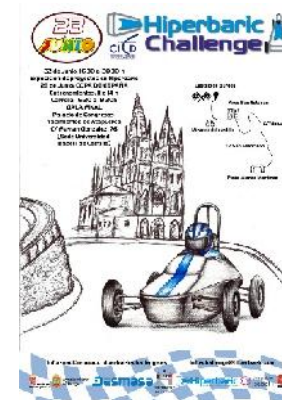
Comunicación en público

El desafío

El desafío para cada equipo consiste en diseñar, prototipar y construir un coche de inercia real.

Habrà además:

- Presentación de los proyectos, ante un jurado
- Competición deportiva en “los San Pedro 2019”



Dirigido a ...

Alumnos de 3º y 4º de Educación Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos de FP Básica, Grado Medio y Superior matriculados en centros de toda España.

Equipos de hasta 10 estudiantes, supervisados y orientados por un tutor y mentores.

Límite: 20 equipos, en riguroso orden de inscripción.



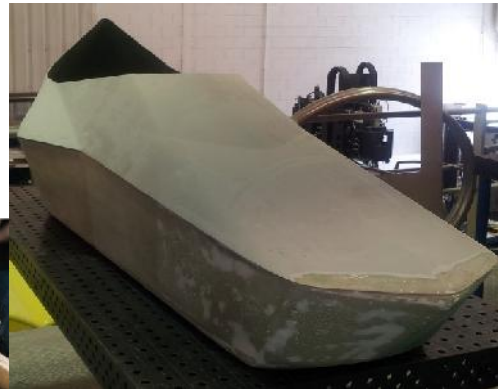
Inscríbete con un solo clic en nuestra web:

www.hiperbaric-challenge.es

Las herramientas

Kit básico (proporcionado por Hiperbaric)

- Carrocería
- Ruedas: neumático y llantas



Resolución de dudas:

info-challenge@hiperbaric-challenge.com

Reglamento FDI *Categoría Europea – C3.*

Los requisitos técnicos a cumplir son los especificados por la FDI – Federación de Deportes de Inercia, en su Normativa técnica de Categorías.

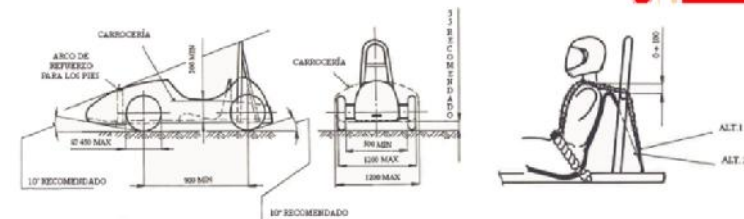
NORMATIVA TÉCNICA DE CATEGORÍAS

Año 2015



Federación de Deportes de Inercia

14/03/2015



Fases del programa

- 1 Inscripción de los equipos
- 2 Reunión Inicio programa y presentación
- 3 Definición de la visión del grupo
- 4 Reparto de tareas
- 5 Diseño del prototipo
- 6 Montaje del prototipo
- 7 Construcción del coche de inercia
- 8 Presentación del proyecto
- 9 Competición deportiva
- 10 Gala final y entrega de premios

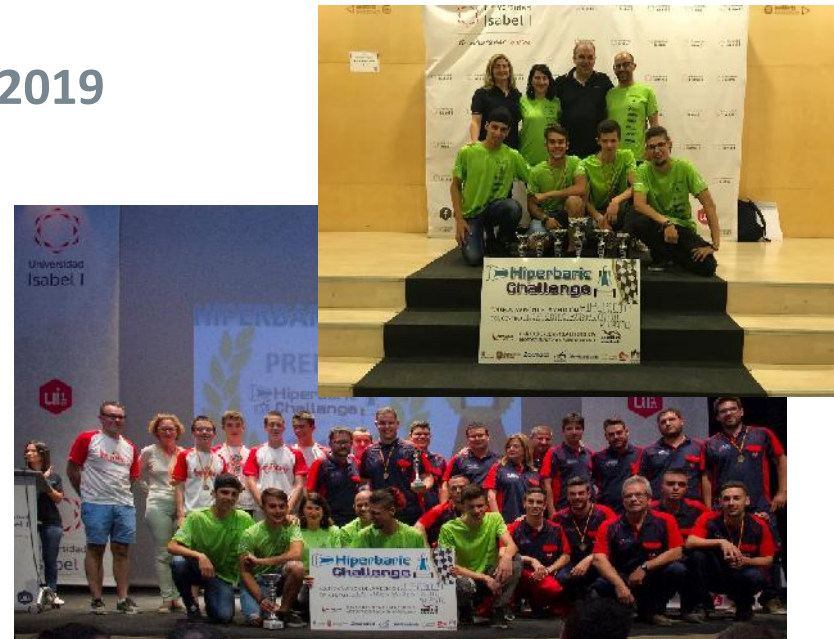


Entrega de premios

Habr  un **jurado** compuesto por expertos pertenecientes a las entidades organizadoras y colaboradoras del desafío, y por otras entidades externas.

Categorías

- Ganador Hiperbaric Challenge 2019
- Emprendimiento empresarial
- Mejor proyecto técnico
- Valores sociales
- Vencedor de la carrera



RECONOCIMIENTO: Todos los participantes recibirán un diploma que acredite su participación en HC. Además, profesores y mentores recibirán un certificado del Centro de Formación del Profesorado e Innovación Educativa de Burgos.

Plan de comunicación

Las actividades de comunicación previstas:

Rueda de prensa inicial
presentando la iniciativa

Reunión inicio del programa:
presentación de los equipos.

Gala final
del programa



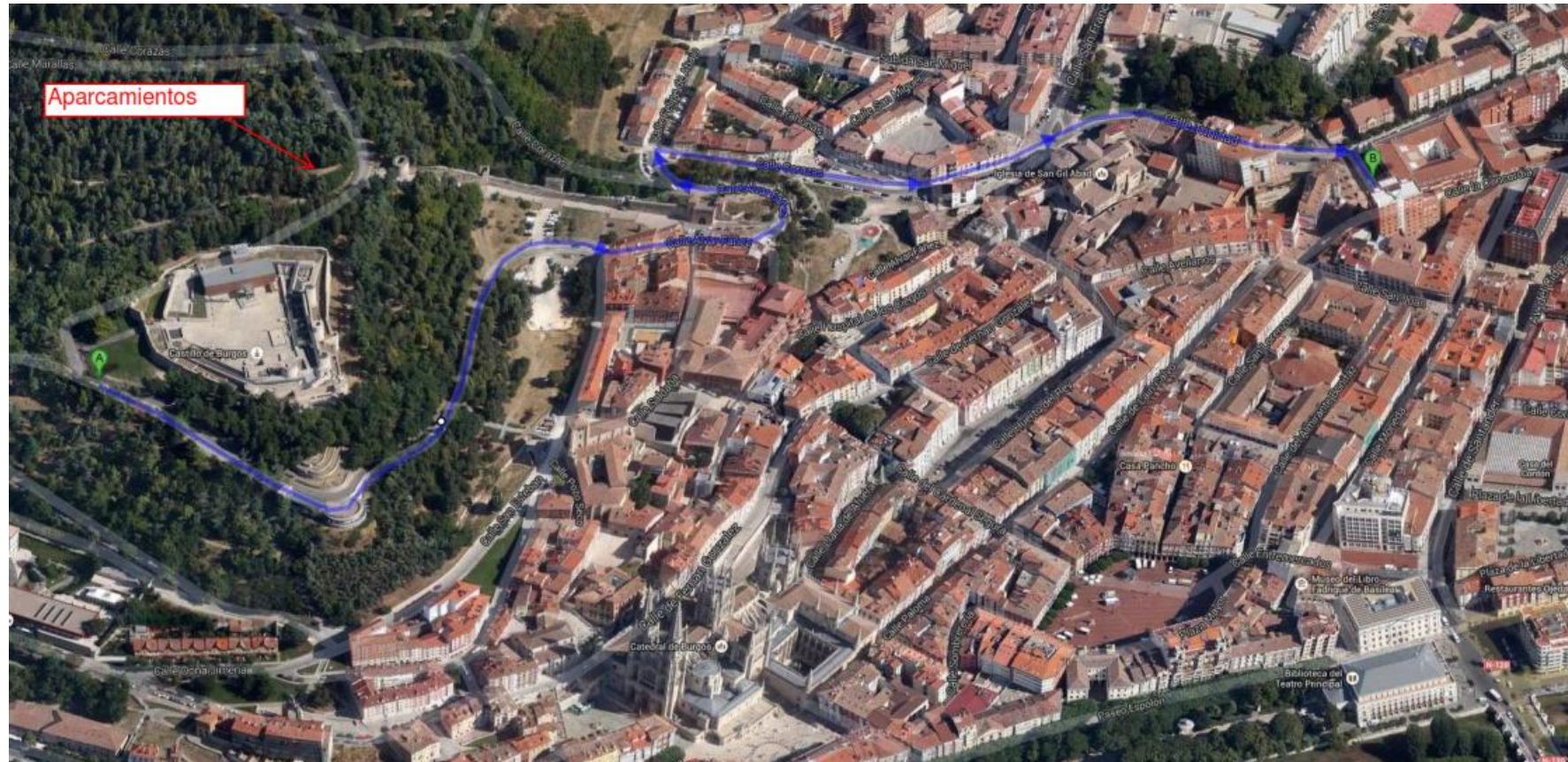
Publicación
de proyectos.

Competición deportiva y exposición de los coches en
las Festividades de San Pedro y San Pablo 2019.

En imágenes...



La carrera



¿Próximas ediciones?

Esta es la sexta edición de un programa que nació con espíritu de continuidad y expansión.



Su interés y atención son muy importantes para nosotros.

¡Muchas Gracias!