



**Fersa**<sup>®</sup>  
Bearings

# 1er Concurso de

**I+D+i**

**automoción**

Diseña una solución de montaje

Premio: **600€**

Plazo límite inscripción: 4 de abril

+ info: Eduardo Manchado (Dept. Expresión Gráfica)  
Javier Salvador - [Javier.salvador@fersa.com](mailto:Javier.salvador@fersa.com)

Organizador:  
Fersa Bearings, S.A.  
[www.fersa.com](http://www.fersa.com)



## BASES:

### Proyecto:

Plantear una solución ante la problemática de errores de montaje por parte de los mecánicos en los talleres al montar los elementos de estanqueidad en la aplicación. El desarrollo de la propuesta tendrá que ser suficiente para valorar su funcionalidad y viabilidad.

### Participantes:

Podrán participar en el concurso todos estudiantes universitarios de 3º y 4º curso del grado de Diseño Industrial. Participación individual o por equipos.

### Documentación a presentar:

Material suficiente para defender el proyecto delante del jurado. Formato papel, digital o mediante prototipos. Ficha Fersa de proyecto, donde se resumirán las ideas principales de la propuesta. Su longitud no podrá ser superior a una carilla A-4.

### Inscripción:

Inscripción en el departamento de Diseño Gráfico (Eduardo Manchado)  
Fersa Bearings S.A. se reserva el derecho de anular el concurso en caso de que no se cumpla un mínimo de inscritos.

### Plazos:

Fecha límite inscripción: 04/04/2014  
Presentación de las bases del concurso por parte de una representación de Fersa: 07/04/2014  
Defensa de proyectos: 11/04/2014

*EXPERTS IN BEARING SOLUTIONS*





#### Premios:

1<sup>er</sup> premio: 600€

*\*Para los participantes en equipo, el premio será a repartir entre todo el equipo.*

Finalistas: Puntos para futuras **prácticas**.

Fersa Bearings, S.A. se reserva el derecho de considerar desierto el premio, en caso de que las soluciones propuestas no alcancen unos mínimos de calidad.

#### Evaluación:

Todas las propuestas serán evaluadas por un jurado el día de la presentación, compuesto por representantes de Fersa y del departamento de Diseño Gráfico. Se elegirán las 5 mejores propuestas que serán finalistas de las cuales se nominará un ganador, según los criterios de evaluación que se detallan a continuación:

- Coherencia de la propuesta
- Originalidad
- Viabilidad de industrialización.
- Calidad de la presentación

Los proyectos que sean elegidos como finalistas serán publicados en el sitio [www.fersa.com](http://www.fersa.com)

#### *Derechos de autor:*

*Todos los proyectos finalistas y que se adapten a unos criterios que Fersa Bearings, S.A. considere a posteriori convenientes para la producción, quedarán en propiedad de Fersa Bearings, S.A.*

*EXPERTS IN BEARING SOLUTIONS*

