



En colaboración con La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de A Coruña (ETSICCP)

PREMIO GRUPO PUENTES 2023

BASES

Objetivos:

Fomentar la preocupación por los proyectos de infraestructuras en el ámbito de la ingeniería estructural, tanto en lo que se refiere al proceso constructivo, como a la sostenibilidad, el urbanismo y el medioambiente.

Para ello se valorarán:

- 1.- El diseño estructural propuesto.
- 2.- Los cálculos desarrollados en el estudio.
- 3.- El estudio de detalle del proceso constructivo y su adecuación a la ejecución de la obra.
- 4.- La definición de la calidad exigida a los distintos componentes durante la fase de ejecución y el establecimiento de normas para su control.
- 5.- La consideración en el diseño del impacto medioambiental, de los criterios de sostenibilidad y de la repercusión social y territorial de dicha infraestructura.

El concurso, en sintonía con la ETSICCP quiere además contribuir a visibilizar los *Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)* y, por ello, se propone a los participantes asociar el proyecto que se presenten al concurso con uno o varios de los 17 ODS, que son objetivos globales adoptados por 193 Estados Miembros de las Naciones Unidas en torno a los retos que se presentan a nivel social, económico y medioambiental en nuestro planeta, dentro de los estándares del marco *Envision V3*



Participantes:

Podrán optar al premio todos aquellos alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (en grado o máster) siempre que hayan presentado su Trabajo Fin de Grado/Máster en cualquiera de las convocatorias del curso 2023 estando éste referido a una obra de infraestructura civil, y cuya calificación haya sido de 9 o 10.

Formato:

Se presentará el proyecto en formato PDF, adjunto a los correos:

comunicacion@grupopuentes.com

jesus.fernandez.ruiz@udc.es

Se adjuntará el TFM/TFG conjuntamente con una descripción del mismo, en la que se destacará los puntos que más valore el propio autor de su proyecto.

En caso de que su tamaño exceda los 10MB, se podrá enviar un link/enlace al archivo en cuestión.

Fechas

Se pueden presentar los proyectos desde el 18 de Octubre hasta el 5 de Noviembre del 2023

El Jurado emitirá el veredicto el día 1 de Diciembre del 2023

Jurado:

El jurado estará compuesto por:

- Presidente: El Director de la ETSICCP.
- Vocales: Dos profesores del área de Estructuras.
Dos profesionales designados por el Grupo Puentes.
- Secretario: Director de programa de estudiantes y de relaciones institucionales de la ETSICCP.

Este jurado emitirá su fallo, inapelable, en Noviembre de 2023, pudiendo declararlo desierto cuando, a su juicio, no haya proyectos con méritos suficientes.

Cualquier eventualidad que se pueda producir a lo largo del proceso de selección, será resuelta por dicho jurado con el mejor criterio posible.

Premios:

Serán concedidos tres premios a los mejores Trabajos Fin de Grado/Máster en cada una de las siguientes titulaciones:

- Grado en Ingeniería de Obras Públicas
- Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (MUICCP)
- Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil

La dotación económica de los premios para cada titulación será:

PRIMER PREMIO: 2.000€ y diploma

Segundo y tercer premio: diploma

La entrega de premios se llevará a cabo en un acto académico que se celebrará en la misma ETSICCP en Diciembre del 2023.

Los proyectos ganadores será publicados en la web de la compañía, así como en todas sus redes sociales.

Política de privacidad

Los datos personales se tratarán de acuerdo con la política de privacidad de la Grupo Puentes que puede consultar aquí

