



DÉCIMO SEXTA EDICIÓN DE LOS PREMIOS FINAL DE CARRERA
“FUNDACIÓN C.V. JUAN ARIZO SERRULLA”

ACTA DE LA REUNIÓN DEL TRIBUNAL

En Valencia, a las 17:00 horas de 15 de septiembre de 2022,

En virtud de la Convocatoria abierta en el año 2021, por la “Fundación C.V Juan Arizo Serrulla” de un Premio al Mejor Trabajo Final de Máster y de 3 Accésits, a los Trabajos presentados durante el período comprendido entre el 1 enero 2021 hasta el 31 diciembre 2021, para aquellos alumnos titulados en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la ETSICCP de la Universitat Politècnica de València, el día 15 septiembre de 2022 se constituyó el Tribunal compuesto por los siguientes miembros:

- **D. Eugenio Pellicer Armiñana**, Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la U.P.V., que actúa como Presidente.
- **D. José Aguilar Herrando**, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Catedrático de la E.T.S.I.C.C.P.
- **D. Enrique Belda Esplugues**, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Subdirector General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad; Secretaría de Estado de Seguridad. Ministerio del Interior. El Dr. Belda asistió telemáticamente, mediante la aplicación TEAMS de la UPV.
- **D. Joaquín Catalá Alís**, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Catedrático de la E.T.S.I.C.C.P. de la U.P.V.
- **D. Luis García Sauquillo**, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Ex-profesor de Topografía y Fotogrametría de la E.T.S.I.C.C.P. de la U.P.V.
- **D. Jorge Gisbert Blanquer**, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
- **D. Arturo Monfort Mulinas**, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Jefe de Planificación y Desarrollo Portuario de la Autoridad Portuaria de Valencia.
- **D^a Rosario Arizo Ballester**, Presidenta de la "Fundación Juan Arizo Serrulla", que actúa como Secretaria, con voz, pero sin voto.

Excusan su asistencia:

- **D. Vicent Esteban Chapapriá**, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Catedrático de la E.T.S.I.C.C.P. de la U.P.V.



El presente día, se procede a la exposición de la valoración individual de cada uno de los miembros del Tribunal, a los 16 Trabajos presentados, y teniendo en cuenta, que el Premio Convocado tiene por objeto fomentar la originalidad, la innovación y la excelencia en la planificación, el diseño, la construcción y la explotación de infraestructuras de la Ingeniería Civil, por parte del Tribunal de Selección se han valorado los aspectos de los Trabajos que supongan una clara mejora con relación a los procedimientos habituales del planeamiento, diseño, construcción o explotación de una infraestructura de Ingeniería Civil, así como su viabilidad.

A tal efecto, y tras valorar los 16 Trabajos Final de Máster presentados, se ha procedido a votar por parte del Tribunal. Para la confección de la lista de premiados, cada miembro del tribunal ha puntuado los proyectos presentados. A continuación, se han ordenado los Trabajos según los puntos obtenidos. En caso de empate, se sometieron a votación los proyectos empatados, votando solamente los miembros del tribunal presentes.

Como resultado de estos criterios se acuerda lo siguiente:

- A : Otorgar el Primer Premio, valorado en 12.000 €, al Trabajo Final de Máster de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universitat Politècnica de València, al siguiente:

PROYECTO BÁSICO DE LA NUEVA ESTACIÓN DE AUTOBUSES EN LA PROLONGACIÓN DE LA AVENIDA ROSA MAZÓN VALERO DE TORREVIEJA (ALICANTE), presentado por D. Sergio Sala García.

- B : Otorgar los 3 accésits previstos en las Bases de la Convocatoria, y valorados en 4.000 € cada uno, a los siguientes Trabajos:

1º: ***DISEÑO ESTRUCTURAL DE VIADUCTOS DE LUCES MEDIAS EN LÍNEAS DE HYPERLOOP. APLICACIÓN A UN VIADUCTO SOBRE EL RÍO ADAJA EN EL T.M. DE OLMEDO (VALLADOLID), presentado por D. Lorenzo Marín Vilches.***

2º: ***ESTUDIO EXPERIMENTAL DE REBASE Y FUERZAS EN EL ESPALDÓN EN DIQUES EN TALUD CON CUENCO AMORTIGUADOR. ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL DIQUE CON CUENCO AMORTIGUADOR DEL PUERTO DE DENIA (ALICANTE), presentado por D. Pablo Gonzalo Barreira Ribera.***

3º: ***ANÁLISIS TENSO-DEFORMACIONAL Y RESISTENTE DE LA PRESA DE AYAGAURES (GRAN CANARIA). DEFINICIÓN DE UN PLAN DE AUSCULTACIÓN Y RECOMENDACIONES DE CONTROL, presentado por D^a. Cristina Aguera Lidón.***



Y para que conste y surta los efectos oportunos, firman la presente acta los miembros del Tribunal, en Valencia, a las 17:45 horas del día 15 de septiembre de 2022.

D. Eugenio Pellicer Armiñana
Presidente del Tribunal

D. Jose Aguilar Herrando
Vocal del Tribunal

D. Enrique Belda Esplugues
Vocal del Tribunal

P.A.

D. Joaquín Catalá Alis
Vocal del Tribunal

D. Vicent Esteban Chaparría
Vocal del Tribunal

D. Luis García Sauquillo
Vocal del Tribunal

D. Jorge Gisbert Blanquer
Vocal del Tribunal

D. Arturo Monfort Mulinas
Vocal del Tribunal

D^a Rosario Arizo Ballester
Secretaria del Tribunal