

ACTA DE LA REUNIÓN DEL JURADO LOCAL XXXIV Edición Premio Pladur® Refugio Elorrieta

Universidad/ Escuela: UCLM ARQUITECTURA TOLEDO

José Luis Arribas Rincón

El 30 de abril de 2024, a las 11:20 horas, se reúne de forma presencial el jurado del premio local de la Universidad **UCLM ARQUITECTURA TOLEDO** para la designación de los trabajos ganadores de la fase local.

El jurado está compuesto por los siguientes miembros	k.
Coordinador Premio Pladur de la Escuela:	
Carlos A. Wandosell	
Profesor y arquitecto local:	
Adelaida del Puerto	
Alumno ganador de la edición anterior:	
Teresa Coronado / Javier Prado	
Dirección Escuela o representante:	
María de las Nieves Cabañas Galán	
Arquitecto o profesor experto en BIM:	
Representante de Pladur:	



*Añadir nombre completo y cargo.

Los miembros del jurado confirman que conocen las bases de la edición **XXXIV del Concurso** de Soluciones Constructiva Pladur®, dispuestas en la web <u>premios.pladur.com</u>.

No obstante (<u>añadir nombre del coordinador</u>), coordinador de los Premios Pladur® de la Universidad/Escuela, hace un breve repaso por las bases del concurso, incluyendo una presentación del programa y se definen los criterios de evaluación que guiará al jurado en la resolución de los ganadores.

Criterios de evaluación

- 1. Originalidad de la propuesta, así como el diseño, funcionalidad y calidad arquitectónica.
- **2.** La calidad espacial del conjunto, de su integración con el entorno (ambiental, visual, social, etc), y de su relación interior/exterior.
- **3.** Uso e implementación de Sistemas Pladur® en el desarrollo del proyecto, siendo este punto imprescindible para la valoración de la propuesta
- **4.** Propuestas de liderazgo de la placa Pladur® elegida para el proyecto.
- 5. Escala de la propuesta en relación con el lugar y al desarrollo constructivo
- 6. Interpretación espacial del programa

Tras la definición de los criterios se enumeran los trabajos recibidos en plazo. Que suman un total de **4** trabajos, cuyos lemas se detallan a continuación:

- Trabajos que optan por el Primer premio y accésit
- Entrepicos
- o Línea Roja
- o Cauce Errante
- o Peek from the Peak



1001	Trabajos	que	optan	por la	mención	BIM
------	----------	-----	-------	--------	---------	-----

No hay trabajos bim

A continuación, se describe el método de evaluación que ha decidido el jurado seguir para la elección de los trabajos presentados.

Se han revisado los paneles desde varios puntos de vista:

- 1. Presentación gráfica
- 2. Adecuación al programa y al lugar
- 3. Solución adoptada (idea-imagen)
- 4. Enfoque constructivo

El jurado por unanimidad elige tres trabajos finalistas, entre los que se elegirá el Primer Premio y accésit.

- Trabajos Finalistas Primer premio y accésit
- o Entrepicos
- o Cauce Errante
- o Línea Roja_____



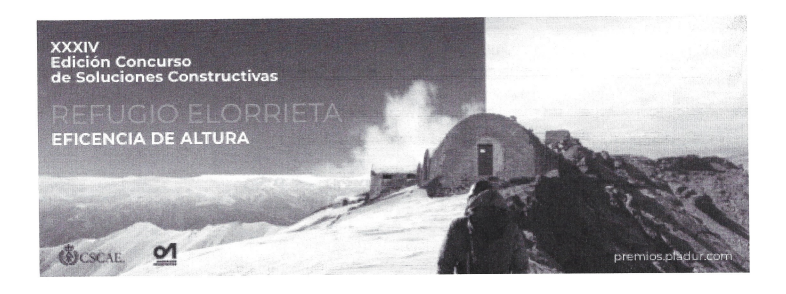
Entre los tres proyectos finalistas, por unanimidad se decide otorgar los siguientes premios y menciones.

Primer premio: Entrepicos

El jurado valora: La adecuación al lugar, potencia de la imagen, coherencia del proyecto (planta, alzado, maqueta y detalle), la sugerencia del mobiliario y detalle constructivo y

Accésit: Cauce errante

El jurado valora: Aproximación al lugar muy sensible, calidad gráfica elevada



APERTURA DE PLICAS ACTA DEL FALLO DEL JURADO CONCURSO DE PROYECTOS

PREMIO LOCAL

Tras el fallo del jurado, se procede a la apertura de plicas, para identificar a los autores de los proyectos ganadores y mencionados:

PRIMER PREMIO

Lema: Entrepicos

Autor: José María Grueso Vicente

Adela Collado | No inscritos Nicolas



ACCESIT

Lema: Cauce errante

Autores: Patricia Torres Muñoz, Clara Recuero Gamarra

Una vez redactada la presente acta, previa su lectura, se dio conformidad a la aprobación de esta con las firmas de los miembros del jurado.

Se firma el acta en Toledo a 30 de abrilde 2024.

Firma coordinador Premio Pladur de la Escuela: Carlos A. Wandosell

Firma profesor y/o arquitecto local: Adelaida del Puerto

Firma alumno ganador de la edición anterior: Teresa Coronado / Javier Prado

Firma dirección Escuela o representante: María de las Nieves Cabañas Galán

mian



Firma arquitecto o profesor experto en BIM:

Firma representante de Pladur: José Luis Arribas Rincón