

## **ACTA DE LA REUNIÓN DEL JURADO LOCAL**

**XXXIV Edición Premio Pladur®**

**Refugio Elorrieta**

**Universidad/ Escuela: UCLM ARQUITECTURA TOLEDO**

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\*:

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:

José Luis Arribas Rincón

**\*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 [premios.pladur.com](http://premios.pladur.com).

No obstante (***añadir nombre del coordinador***), 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
  - Línea Roja
  - Cauce Errante
  - Peek from the Peak

▪ **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**

- Entrepicos
- Cauce Errante
- 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  
Nicolaž

▪ **ACCESIT**

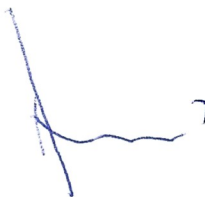
Lema: Cauce errante

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 abril de 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**



Firma arquitecto o profesor experto en BIM:

---

Firma representante de Pladur: José Luis Arribas Rincón

