



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

Universidad/ Escuela: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR UCAM

El 21 de marzo de 2024, a las 17:00h horas, se reúne de forma presencial el jurado del premio local de la Universidad Católica de Murcia para la designación de los trabajos ganadores de la fase local correspondiente a la Universidad Católica de Murcia

El jurado está compuesto por los siguientes miembros*:

Coordinador Premio Pladur de la Escuela (sin voto):

LORENZO TOMÁS GABARRÓN. PROFESOR GRADO EN ARQUITECTURA

Profesor y/o arquitecto local (con voto):

ENRIQUE MINGUEZ MARTÍNEZ. ARQUITECTO

Alumno ganador de la edición anterior(con voto):

AUSENTE

Dirección Escuela o representante (con voto):

FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ MEDRANO. DIRECTOR GRADO EN ARQUITECTURA

Arquitecto o profesor experto en BIM (con voto):

FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ MEDRANO. DIRECTOR GRADO EN ARQUITECTURA

Representante de Pladur (con o sin voto):

SERGIO MIRÓN MORELL

***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.

No obstante Lorenzo Tomás Gabarrón, coordinador de los Premios Pladur® de la Universidad/Escuela, que no dispone de voto en el jurado, hace un breve repaso por las bases del concurso, incluyendo una presentación del programa y en colaboración con el resto del jurado definen los criterios de evaluación que guiará al jurado en la resolución de los ganadores.

Criterios de evaluación (añadir mínimo 6 criterios)

- 1. Originalidad de la propuesta, así como el diseño, funcionalidad y calidad arquitectónica**
- 2. La calidad espacial del conjunto, de su integración en el entorno (ambiental, visual, social..)**
- 3. Uso e implementación de sistemas Pladur en el desarrollo del proyecto**
- 4. Propuestas de liderazgo de la placa Pladur elegida para el proyecto**
- 5. Viabilidad de liderazgo de la placa Pladur elegida para el proyecto**
- 6. Expresión grafica adecuada de la solución propuesta**

Tras la definición de los criterios se enumeran los trabajos recibidos en plazo. Que suman un total de 9 trabajos, cuyos lemas se detallan a continuación:

- **Trabajos que optan por el Primer premio y accésit**
 - Altura en la montaña
 - La sociedad de Elorrieta
 - En sintonía con la montaña
 - Luz del Majano
 - Geoda
 - Crossroads
 - Elloritt
 - Al filo bajo cero
 - Armonía en Altura

▪ **Trabajos que optan por la mención BIM**

- Geoda
- Armonía en Altura

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

- Viabilidad de la propuesta
- Integración en el entorno
- Respeto al refugio preexistente
- Expresión gráfica adecuada de la solución propuesta
- Aplicación de las soluciones Pladur en la intervención

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

▪ **Trabajos Finalistas - Primer premio y accésit**

- **Geoda**
- **Luz del Majano**
- **Armonía en Altura**
- **Al filo bajo cero**

Trabajos Finalistas – BIM

- **Geoda**
- **Armonía en Altura**

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

▪ **Primer premio:** (Añadir lema)

El jurado valora: Al filo bajo cero

▪ **Accésit:** (Añadir lema)

El jurado valora: Armonía en Altura

- **Mención BIM:** (Añadir lema)

El jurado valora: Armonía en Altura



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: Al filo bajo cero

Autores: Marina Martínez Moya

- **ACCESIT**

Lema: Armonía en altura

Autores: Felipe Nicola Velasco

- **MENCIÓN BIM**

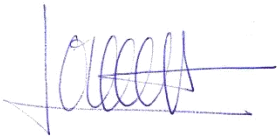
Lema: Armonía en altura

Autores: Felipe Nicola Velasco

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 Murcia a 21 de marzo de 2024.

Firma coordinador Premio Pladur de la Escuela:



Lorenzo Tomás Gabarrón

Firma profesor y/o arquitecto local:



Enrique Mínguez Martínez

Firma alumno ganador de la edición anterior:

Ausente

Firma dirección Escuela o representante:



Francisco José Sánchez Medrano

Firma arquitecto o profesor experto en BIM:



Francisco José Sánchez Medrano

Firma representante de Pladur:

