

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
- o Altura en la montaña
- o La sociedad de Elorrieta
- o En sintonía con la montaña
- Luz del Majano
- o Geoda
- o Crossroads
- o Elloritt
- o Al filo bajo cero
- o Armonía en Altura



- Trabajos que optan por la mención BIM
- o 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

- o 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

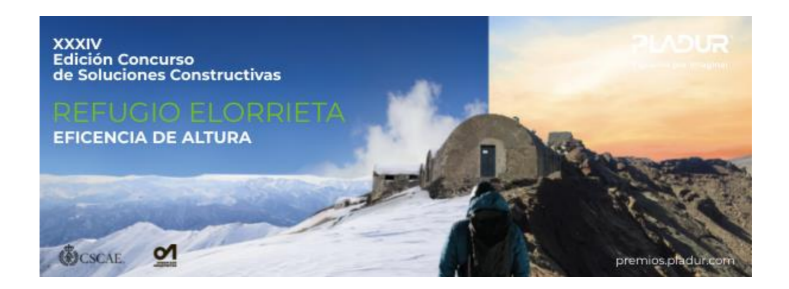
Accésit: (Añadir lema)



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: