



## ACTA DE LA REUNIÓN DEL JURADO LOCAL

**XXXIII EDICIÓN DEL CONCURSO DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PLADUR® 2022-2023**

### UNIVERSIDAD ARQUITECTURA ALCALÁ

El 4 de mayo del 2023, a las 16:00 hora, se reúne por de forma telemática el jurado del premio local de la UNIVERSIDAD ARQUITECTURA ALCALA, para la designación de los trabajos ganadores de la fase local correspondiente a la UNIVERSIDAD ARQUITECTURA ALCALA

El jurado está compuesto por los siguientes miembros\*:

#### **Coordinador Premio Pladur de la Escuela**

Angel Verdasco

#### **Dirección Escuela o representante**

Ana Rodríguez

#### **Profesor y/o arquitecto local y especialista bim**

Rafael Hernando

#### **Representante/s de Pladur®**

Iván Ressia

José Luis Arribas

Los miembros del jurado confirman que conocen las bases de la edición **XXXIII del Concurso de Soluciones Constructiva Pladur®**, dispuestas en la web [premios.pladur.com](https://premios.pladur.com).

No obstante Angel Verdasco, coordinador de los Premios Pladur® UNIVERSIDAD ARQUITECTURA ALCALA, 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

- Proyecto Completo
- Originalidad de la propuesta, así como diseño, funcionalidad y calidad arquitectónica
- Propuesta de liderazgo de placa y/o sistema Pladur
- Calidad espacial del conjunto así como integración y relación con el entorno
- Viabilidad del proyecto
- Utilización adecuada de los sistemas Pladur, siendo imprescindibles para la valoración de la propuesta, el uso amplio y variado de dichos sistemas. Los detalles deben incorporar como mínimo un tipo de placa técnica, y se valorará el argumentario de la elección del producto realizado.

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

### Trabajos que optan por el Primer premio y accésit

- HIPERSILOS
- RAILES
- CATEDRAL DE SILOS
- DE CIMA PARA BAIXO

### Trabajos que optan por la mención BIM

- HIPERSILOS

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

### Trabajos Finalistas - Primer premio y accésit

- RAILES
- DE CIMA PARA BAIXO

El proyecto ganador destaca por la reprogramación del silo a través de una atractiva sección, donde conjuga diferentes programas en todo el volumen, especialmente diseñado en planta baja y cubierta

- **Primer premio:** RAILES
- **Accésit:** DE CIMA PARA BAIXO
- **Ganador Bim:** HIPERSILOS

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 Madrid a 4 de mayo de 2023.

**Coordinador Premio Pladur de la Escuela**

Angel Verdasco

**Dirección Escuela o representante**

Ana Rodríguez

**Profesor y/o arquitecto local y especialista bim**

Rafael Hernando

**Representante/s de Pladur®**

Iván Ressia

José Luis Arribas