



ACTA DE LA REUNIÓN DEL JURADO LOCAL DE LA XXX EDICIÓN DEL CONCURSO DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PLADUR®



REUNIDOS En GRANADA a 15 DE ABRIL de 2020

Reunido el Jurado del **XXX** Concurso de Soluciones Constructivas PLADUR® para la designación de los trabajos ganadores de la fase local correspondiente a la Universidad de ESCUELA TECNICA SUPERIOR ARQUITECTURA GRANADA compuesto por los siguientes miembros:

NOMBRE	PUESTO
<u>JOSE MARÍA MANZANO JURADO</u>	<u>DR. ARQUITECTO Y DIRECTOR ETSA GRANADA</u>
<u>MACARENA FERNANDEZ CASANOVA</u>	<u>ARQUITECTA Y VOCAL DE CULTURA DEL COAG</u>
<u>ESTEBAN RIVAS LÓPEZ</u>	<u>DR. ARQUITECTO Y CONSULTOR BIM</u>
<u>JESUS ROMAN RÍOS</u>	<u>ARQUITECTO E INVESTIGADOR</u>
<u>ANDRÉS JIMENEZ MARTÍN</u>	<u>GERENTE ZONA SUR PLADUR</u>
<u>LUIS DELGADO MÉNDEZ/ PEDRO BAÑASCO LIÑAN (SIN VOTO)</u>	<u>DR. ARQUITECTO Y COORDINADOR PREMIO PLADUR / DELEGADO PLADUR</u>

Siendo un total de SIETE trabajos y DIECISEIS alumnos presentados al jurado local (ver detalles en la parte posterior). Los trabajos preseleccionados responden a los siguientes lemas:

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| <u>01 FERROKER</u> | <u>03 BENEFICIENCIA 27</u> |
| <u>02 GROOVED</u> | <u>04 EL SOPORTE DEL ARTE</u> |

Considerando que los trabajos presentados cumplen los requisitos y normas establecidas en la convocatoria y teniendo en cuenta los criterios de evaluación que a continuación se detallan:

1-Adecuada resolución del programa propuesto
2-Utilización adecuada de los sistemas Pladur, siendo imprescindible para la valoración de la propuesta, el uso amplio y variado de dichos sistemas. Los proyectos deben incorporar alguno de estos productos: Placa Magna, Omnia y Pladur Fon

3-Originalidad de la propuesta, así como el diseño, funcionalidad y calidad arquitectónica
4-La incorporación de soluciones que contribuyan al confort térmico y acústico
5-Propuestas innovadoras del uso y material Pladur
6-Viabilidad del proyecto para su ejecución

El jurado por unanimidad emite el siguiente fallo:

PRIMER PREMIO:	ACCESIT:	PREMIO LOCAL BIM:
<u>FERROKER</u>	<u>GROOVED</u>	<u>BENEFICIENCIA 27</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Los proyectos premiados serán enviados a Pladur® Gypsum en Madrid para su participación en la fase final del Concurso, junto con el resto de trabajos premiados en la fase local de cada una de las escuelas participantes en España y Portugal.

Y para que conste se firma el acta en GRANADA a 15 DE ABRIL de 2020

_____	_____
_____	<u>ANDRÉS JIMÉNEZ MARTÍN</u>
_____	_____



TRABAJOS PRESENTADOS:



01

Lema: BENEFICIENCIA 27

Número de alumnos: 3

02

Lema: DIG-VAM

Número de alumnos: 1

03

Lema: EL SOPORTE DEL ARTE

Número de alumnos: 2

04

Lema: FERROKER

Número de alumnos: 3

05

Lema: GROOVED

Número de alumnos: 3

06

Lema: NEW-BOURHOOD

Número de alumnos: 2

07

Lema: TRAMOYA

Número de alumnos: 2

08

Lema: _____

Número de alumnos: _____

09

Lema: _____

Número de alumnos: _____

10

Lema: _____

Número de alumnos: _____

11

Lema: _____

Número de alumnos: _____

12

Lema: _____

Número de alumnos: _____

13

Lema: _____

Número de alumnos: _____

14

Lema: _____

Número de alumnos: _____

15

Lema: _____

Número de alumnos: _____