

III CONCURSO “TecnoDISEÑO-3D” ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

Acta de la Comisión Evaluadora

El martes 10 de mayo de 2022 han sido evaluados los proyectos presentados en la fase final del “III Concurso TecnoDISEÑO-3D” convocado por la Escuela Politécnica Superior de Belmez de la Universidad de Córdoba dentro de la acción Concursos Desafío INNOVA-T.

El tribunal evaluador ha estado formado por:

Presidente: D. Jorge García Morillo

Vocal: D. Manuel Cabrera Montenegro

Vocal: D. César J. Ramos Ruiz

La presentación de los proyectos se ha desarrollado mediante exposición por videoconferencia síncrona de duración máxima de 15 min. en la Sala de Cisco Webex del Prof. Jorge García Morillo según el orden que a continuación se detalla:

Los participantes, según el orden de exposición, han sido:

	INSTITUTO	Título del Proyecto inscrito	MODALIDAD ESO- BACHILLERATO
9:00-9:15	I.E.S. Juan Rubio Ortiz	Laboratorio de empresa RMBL SLMN	ESO
9:15-9:30	I.E.S. Juan Rubio Ortiz	Al-Maluki	BACH
9:30-9:45	I.E.S. Los Pedroches	Complejo rural	BACH
9:45-10:00	I.E.S. Los Pedroches	Centro de salud	BACH
10:00-10:15	I.E.S. Los Pedroches	Museo Científico y biológico	BACH
10:15-10:30	BÉTICA MUDARRA	Supermercado Eco-sostenible	ESO
11:00-11:15	BÉTICA MUDARRA	Containers Proyect	ESO
11:15-11:30	BÉTICA MUDARRA	EcoClub	ESO
11:30-11:45	San Francisco de Salesianos	Nova-estación cordobesa de Trenes	BACH
11:45-12:00	IES Miguel Durán	Green Live	BACH
12:00-12:15	IES Miguel Durán	Desgnicity	BACH
12:15-12:30	IES Miguel Durán	Flower Stadium	ESO
12:30-12:45	I.E.S. Juan Rubio Ortiz	Laboratorio de empresa	ESO
12:45-13:00	I.E.S. Juan Rubio Ortiz	Laboratorio MC	ESO
13:15-13:30	I.E.S. Juan Rubio Ortiz	Una empresa imaginaria	ESO
13:30-13:45	Colegio de Fomento Alzahir	Good Innovation headquarters	ESO
13:45-14:00	BÉTICA MUDARRA	Discotecas Ecológicas	ESO
14:00-14:15	BÉTICA MUDARRA	Ecouniversity	ESO

Al finalizar las exposiciones se procedió a la Deliberación del Jurado en el que se puntuó según las bases, siguiendo los criterios siguientes:

- A- Por su innovación en el diseño de los espacios → hasta 3 puntos
- B- Por su funcionalidad sostenible y eficiencia energética del edificio → hasta 2 puntos
- C- Por la destreza del uso de la web-app de los participantes durante la exposición → hasta 2 puntos
- D- Por el uso del dispositivo móvil y videos interactivos → 1 punto
- E- Por el poster-resumen presentado → 1 punto
- F- Por la exposición virtual del trabajo en la videoconferencia → 1 punto

Título del Proyecto inscrito	MODALIDAD ESO-BACHILLERATO	A	B	C	D	E	F	Tot
Laboratorio de empresa RMBL SLMN	ESO	2,17	1,6	1,67	1	0,77	0,93	7,2
Al-Maluki	BACH	2,17	1,4	1,67	1	0,6	0,7	6,8
Complejo rural	BACH	2,53	1,83	1,87	1	0,97	0,73	8,2
Centro de salud	BACH	2,17	1,83	1,83	1	0,97	0,7	7,8
Museo Científico y biológico	BACH	2,5	1,83	1,67	1	0,97	0,87	8
Supermercado Eco-sostenible	ESO	2,17	1,67	1,3	1	0,62	0,67	6,8
Containers Proyect	ESO	2,17	1,55	1,67	1	1	0,83	7,4
EcoClub	ESO	2,33	1,55	1,5	1	0,62	0,7	7
Nova-estación cordobesa de Trenes	BACH	2,17	1,6	1,7	1	0,68	0,87	7,2
Green Live	BACH	2	1,43	1,67	1	0,72	0,67	6,8
Desgnicity	BACH	2	1,6	1,67	1	0,77	0,83	7
Flower Stadium	ESO	2,5	1,83	1,9	1	0,68	0,87	7,9
Laboratorio de empresa	ESO	2,17	1,63	1,67	1	0,77	0,78	7,2
Laboratorio MC	ESO	2,17	1,52	1,67	1	0,77	0,67	7,1
Una empresa imaginaria	ESO	2,17	1,47	1,5	1	0,77	0,83	6,9
Good Innovation headquarters	ESO	2,9	1,83	1,87	1	0,97	0,93	8,6
Discotecas Ecológicas	ESO	2,03	1,63	1,17	1	0,2	0,5	6
Ecouniversity	ESO	1,83	1,63	1,42	1	0,57	0,67	6,5

Se cita a todos los participantes el viernes día 13 de mayo a las 11:30 horas para hacer público el fallo del concurso, que tiene como resultado final el siguiente:

Ganador en categoría 1 (ESO): Proyecto **“Good Innovation headquarters”** – Colegio de Fomento Alzahir

Ganador en categoría 2 (BACH): Proyecto **“Complejo Rural”** – IES Los Pedroches

Al no haberse presentado ningún proyecto dentro de la categoría de la EPSB, se acuerda la concesión de 2 accésit, consistentes en premios de 100,00 € a los proyectos:

1er Accésit: Proyecto: **“Flower Stadium”** - IES Miguel Durán

2º Accésit: Proyecto: **“Containers Proyect”** – Colegio Bética Mudarra



Siendo las 12:00 h se da por finalizada la comisión evaluadora.

Belmez, 13 de mayo de 2022.

Fdo: Jorge García Morillo.