



ASISTENTES

Presidenta

D. José Ramón Jiménez Romero

Secretaria

Dña. Angélica Lozano Lunar

Profesorado

D. Enrique Fernández Ledesma

Dña. Fátima Moreno Pérez

D. David Murillo Silo

Personal de Administración y Servicios

Dña. María Teresa Tabas Peñas

Estudiantes

Invitados

Excusan su ausencia:

D. Jorge García Morillo

D. Antonio Rodero Serrano

D. José María Fernández Rodríguez

D. César Ruiz Ramos

D. Manuel Cabrera Montenegro

D. Bartolomé Borja Navarro Valera

Dña. Elena Serrano Carbonero

Dña. Nerca García Torres

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Captación de Estudiantes de Grado y Máster (nº3/2023) celebrada el día 24 de marzo de 2023, de manera presencial

En Belmez, siendo las 11:45 horas del día 24 de marzo de 2023, se reúnen presencialmente los miembros de la Comisión de Captación de Estudiantes de Grado y Máster de la EPSB (en adelante Comisión PACE) que al margen se citan, bajo la Presidencia del Sr. Director, para tratar los siguientes puntos del orden del día, fijados en la convocatoria del 22 de marzo de 2023:

- 1.- Concursos TecnoModel 3D y TecnoDiseño 3D: Listado de participantes y Comisiones Evaluadoras (primera propuesta).
- 2.- Reparto de Carteles y Folletos EPSB en Centros Educativos.
- 3.- Diseño de Visita guiada EPSB de Centros Educativos (Bachillerato).
- 4.- Talleres ORIENTAUCO.
- 5.- Ruegos y Preguntas.

Ejerciendo de Secretaria de la Comisión PACE – EPSB Dña. Angélica Lozano Lunar, dada la ausencia justificada de D. Jorge García Morillo.

PUNTO 1. Concursos TecnoModel 3D y TecnoDiseño 3D: Listado de participantes y Comisiones Evaluadoras (primera propuesta).

Finalizado el plazo de inscripciones el 15 de marzo de 2023, se informa del número de proyectos participantes en los concursos TecnoDISEÑO-3D y TecnoMODEL-3D para la Categoría 1: E.S.O. y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO y la Categoría 2: BACHILLERATO y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR. Los proyectos participantes se recogen en los siguientes cuadros resumen:

Listado de centros participantes en el Concurso TecnoDISEÑO-3D:

Categoría 1: E.S.O. y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO		
CENTRO PARTICIPANTE	NOMBRE DEL PROYECTO PRESENTADO	Nº DE ALUMNOS/AS
COLEGIO ALAUDA INTERNACIONAL	AGUA LIMPIA, FUTURO BRILLANTE	5
	CAMINOS SEGUROS	5
	CIUDAD EN MARCHA	5
	CONSTRUYENDO TU COMUNIDAD	4
	ENERGIA SOSTENIBLE PARA EL FUTURO	5
	TRANSPORTE INTELIGENTE	5
IES MIGUEL DURAN	POWER H2O	2
	RESIDUAL REVOLUTION 3D	4
COLEGIO BETICA MUDARRA	GRANJA EOLICA	6
	PADECO	6
	ILLANOVA GTZ	6
	RECINTO ECOLOGICO Y SOCIAL	6
	LA CASA DEL ARBOL	6
	LA CASA DEL SIGLO XXI	5
	NUKETOWN	5
	PRECO	6
	ECOGYM	6
	BELMEZ MINE PROJECT	6
	MONTEPINAR	6
	SEASOURCE	5
	CSA	6
	AGUA PARA EMERGENCIAS	5
CASA SOSTENIBLE	6	



Categoría 2: BACHILLERATO y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

CENTRO PARTICIPANTE	NOMBRE DEL PROYECTO PRESENTADO	Nº DE ALUMNOS/AS
COLEGIO ALAUDA INTERNACIONAL	LA PUERTA DE BRAMDEMBELMEZ	3
	PRESI CITY	4
IES MIGUEL DURAN	DESIGN CITY	5
IES ATEAGUA	VIVENDA AUTOSOSTENIBLE	1

Listado de centros participantes en el Concurso TecnoMODEL-3D:

Categoría 1: E.S.O. y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

CENTRO PARTICIPANTE	NOMBRE DEL PROYECTO PRESENTADO	Nº DE ALUMNOS/AS
COLEGIO ALAUDA INTERNACIONAL	LAS ENERGETICAS	6
	LAS SOSTENIBLES	6
	AGUA LIMPIA, FUTURO BRILLANTE	5
	CAMINOS SEGUROS	5
	CIUDAD EN MARCHA	5
	CONSTRUYENDO TU COMUNIDAD	4
	ENERGIA SOSTENIBLE PARA EL FUTURO	5
	TRANSPORTE INTELIGENTE	5
IES MIGUEL DURAN	MOONLIGHT	4
	RESIDUAL REVOLUTION	3

Categoría 2: BACHILLERATO y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

CENTRO PARTICIPANTE	NOMBRE DEL PROYECTO PRESENTADO	Nº DE ALUMNOS/AS
COLEGIO BETICA MUDARRA	LA CIUDAD MOLINO	6
	DEEP CITY	6
	THE BIFROST	6
COLEGIO ALAUDA INTERNACIONAL	LA PUERTA DE BRAMDEMBELMEZ	4
	PRESI CITY	4
IES MIGUEL DURAN	MOONKRU_MD	6
	OILSKIN ARENA	6
	TECNOCITY	5



COLEGIO ALMEDINA	THE GREEN WALKWAY	3
	ROYAL PARKING SPAIN	4

Se acuerda informar a los centros inscritos sobre la publicación de dichas listas, así como, consultar su disponibilidad para desplazarse a la Escuela Politécnica Superior de Belmez el viernes 5 de mayo de 2023 para realizar la exposición y evaluación de las maquetas correspondientes al concurso TecnoMODEL-3D.

Por otra parte, se acuerda informar a los centros inscritos en TecnoDISEÑO-3D de la fecha límite (viernes 5 de mayo de 2023) para el envío del archivo y el póster resumen al correo epsb_concursos@uco.es, tal y cómo indican las bases del concurso.

PUNTO 2. Reparto de Carteles y Folletos EPSB en Centros Educativos.

Se informa sobre la disponibilidad de cartelería con información de la EPSB para su uso propagandístico en Centros Educativos.

PUNTO 3. Diseño de Visita guiada EPSB de Centros Educativos (Bachillerato).

Teniendo en cuenta los acuerdos de Junta de Centro de 9 de marzo y tras las conversaciones mantenidas para mejorar la presencia de la EPSB en las actividades derivadas de ORIENTAUCO, se aprueba la visita guiada diseñada en la sesión ordinaria de la Comisión PACE celebrada el día 9 de marzo de 2023, incluyendo el siguiente taller:

- Taller N°5:
 - Nombre: Taller de geofísica.
 - Responsables: Profesores Manuel López Sánchez y David Murillo Silo.
 - Lugar: Exterior de la EPSB.

Para la realización de las visitas de alumnos/as preuniversitarios a la EPSB se proponen las fechas:

- Abril, exceptuando los días 11-12-13-14, 18-19-20 y 24-25
- Primera quincena de mayo exceptuando los días 5 y 11.

PUNTO 4. Talleres ORIENTAUCO.

Teniendo en cuenta los acuerdos de Junta de Centro de 9 de marzo y tras las conversaciones mantenidas para mejorar la presencia de la EPSB en las actividades derivadas de ORIENTAUCO previstas en el Campus de Rabanales, la EPSB participará en las Mesas de Orientación Vocacional los días 12, 13 y 14 de abril y en las Jornadas de Orientación Vocacional los días 24 y 25 de abril llevando a cabo dos talleres descritos a continuación:



- Taller de Ingeniería Hidráulica.
 - Responsables: Profesores Fátima Moreno Pérez y Jorge García Morillo.
 - Promoción del Grado en Ingeniería Civil (mención de Hidrología).
 - Lugar: Laboratorio de la ETSIAM.
- Taller de Energías Renovables.
 - Responsables: Profesores Antonio Rodero Serrano y David Bullejos.
 - Promoción del Doble Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales y Grado en Ingeniería Eléctrica.
 - Lugar: Laboratorio de la EPSC.

5.- Ruegos y Preguntas.

Sin ruego y preguntas.

Se levanta la sesión a las 14:06 horas. Y para que así conste se expide la presente acta, de la que yo, como Secretaria doy fe con el Visto Bueno del Presidente de la misma.

VºBº

El Presidente

D. José Ramón Jiménez Romero

La Secretaria

Dña. Angélica Lozano Lunar