

PROTOTIPOS FABLAB

- Resolución -

Acta de Resolución de la convocatoria PROTOTIPOS FABLAB para la realización de prototipos desarrollados por parte de alumnos de la Universidad de Valladolid (Uva).

“Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE, para la Transferencia de Conocimiento Universidad - Empresa”

A fecha 10 de julio de 2024 queda constituida la Comisión de Valoración, según lo establecido en la base 5ª de las Bases Generales de la convocatoria, por dos miembros del equipo técnico del FABLAB: D. Jesús Galindo Melero y Dña. Rut Espina Frechilla.

Reunida dicha Comisión y una vez analizadas las **13 solicitudes presentadas**, estas se valoran según los criterios previstos en la Base 5ª de la convocatoria y que se indican a continuación:

CRITERIO	VALOR SOBRE EL TOTAL
Viabilidad técnica y posibilidad de realizar el prototipo	Hasta 2 punto
Capacidad del FABLAB para materializar en sus instalaciones y con sus medios el prototipo	Hasta 3 puntos
Proyecto Multidisciplinar y/o que implique a campus periféricos de la Universidad de Valladolid	Hasta 2 punto
Proyectos vinculados a ramas de conocimiento de ciencias sociales y humanidades, y en general, aquellas especialidades alineadas con necesidades socioeconómicas del entorno. Prototipos orientados a dar solución a algún aspecto de la problemática del entorno rural o con un claro enfoque social y/o medioambiental.	Hasta 2 punto
Alineación e impacto del prototipo con los pilares estratégicos de desarrollo de la región definidos en el marco de la RIS3 2021-2027	Hasta 1 punto

Se decide por unanimidad conceder los proyectos incluidos en el **Anexo 1** con las siguientes singularidades:

- Únicamente se considera proyecto elegible, aquellos proyectos que superen una valoración de 5 puntos.
- Todos los participantes deben presentar previa realización del proyecto el correspondiente Formulario de solicitud de reserva y Contrato de uso del FabLab.
- Se debe presentar una memoria justificativa del trabajo realizado que incluya al menos los siguientes realizados: título, autor/autores, objetivos, descripción técnica, aspectos innovadores, aplicación comercial y medios utilizados.



Código Seguro De Verificación	4Rsi8vzOxgy7u4b+WucJHA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jesus Galindo Melero - Director Área Innovación Fundación uva Rut Espina Frechilla	Firmado	10/07/2024 09:52:51 10/07/2024 08:54:35
Observaciones		Página	1/3
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=4Rsi8vzOxgy7u4b%2BWucJHA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



En Valladolid, a fecha que conste en firma digital

Comisión de Valoración

Fdo: Rut Espina Frechilla

Fdo: Jesús Galindo Melero




Código Seguro De Verificación	4Rsi8vzOxgy7u4b+WucJHA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Jesus Galindo Melero - Director Área Innovación Fundación uva Rut Espina Frechilla	Firmado	10/07/2024 09:52:51	
Observaciones		Firmado	10/07/2024 08:54:35	
Uri De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=4Rsi8vzOxgy7u4b%2BWucJHA%3D%3D	Página	2/3	
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

Anexo 1

CÓDIGO SOLICITUD	FECHA SOLICITUD	ESTADO	CAMPUS	MODALIDAD	PROYECTO	VALORACION
PRFBO13	17/04/2024	EJECUTADO	VA	INDIVIDUAL	RUNNERS FORMULA STUDENT. VALLRACING	7,5
PRFBO14	18/04/2024	EJECUTADO	VA	INDIVIDUAL	HERRAMIENTAS DIBUJO GEOMÉTRICO	6,5
PRFBO15	18/04/2024	EJECUTADO	VA	GRUPAL	PROPTOTIPO ED. SOCIAL. ANILLO ALARMA	8,5
PRFBO16	19/04/2024	EJECUTADO	VA	GRUPAL	PICTOGRAMAS SUPERMERCADO ADPATADOS	8,5
PRFBO17	22/04/2024	EJECUTADO	VA	GRUPAL	QUACK QUEST: JUEGO INFANTIL ADAPTADO PARA NIÑOS CON BAJA VISIÓN	8,5
PRFBO18	03/05/2024	EJECUTADO	VA	GRUPAL	ENVASE DE BOTE DE PERFUME PARA RNB	9
PRFBO19	26/04/2024	EJECUTADO	VA	INDIVIDUAL	SOPORTE PARA MODULO SOLAR FOTOVOLTAICO	8
PRFBO20	22/05/2024	EJECUTADO	VA	INDIVIDUAL	TFG: PIEZAS CERÁMICAS ARQUITECTURA EN DIFERENTES TEXTURAS PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL	9
PRFBO21	20/05/2024	EJECUTADO	VA	INDIVIDUAL	COMIC PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL	8
PRFBO22	24/05/2024	EJECUTADO	VA	INDIVIDUAL	IMPRESIÓN MOLDES INGENIERÍA MECÁNICA	9
PRFBO23	03/06/2024	EJECUTADO	VA	INDIVIDUAL	POKA-YOKE DE PRODUCTO PARA LA ESCUELA LEAN	8
PRFBO24	24/06/2024	EJECUTADO	VA	INDIVIDUAL	PIEZA DE REACTOR BIOLÓGICO	8,5
PRFBO25	24/06/2024	EJECUTADO	VA	INDIVIDUAL	GENERACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS CÍCLICOS OXIGENADOS EN JETS SUPERSÓNICOS MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE ALTA RESOLUCIÓN_NOZZLE	8,5



Código Seguro De Verificación	4Rsi8vz0xgy7u4b+WucJHA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Jesus Galindo Melero - Director Área Innovación Fundación uva	Firmado	10/07/2024 09:52:51	
	Rut Espina Frechilla	Firmado	10/07/2024 08:54:35	
Observaciones		Página	3/3	
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=4Rsi8vz0xgy7u4b%2BWucJHA%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			