

PROPUESTA DE CREACIÓN DE EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA PARTICIPADA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. INFORME DE VALORACIÓN.

Propuesta presentada por: Vicerrector de Innovación Social y Emprendimiento
Rafael Ventura Fernández

Fecha: 21 de febrero de 2020

Realizada ante el Vicerrectorado de Innovación Social y Emprendimiento solicitud de creación de la Empresa de Base Tecnológica cuyos datos se consignan abajo, acogiéndose a la “Normativa para la creación de empresas de base tecnológica o en el conocimiento de la Universidad de Málaga” aprobada en Consejo de Gobierno, en su sesión de fecha 20 de diciembre de 2016, se emite por parte de este Vicerrectorado el siguiente informe de valoración.

Resumen de la propuesta presentada.

Nombre previsto para la empresa
ALOSIO, S.L.
Origen del proyecto
ALOSIO es un proyecto empresarial promovido por investigadores de la Universidad de Málaga que tiene como objeto principal el desarrollo de soluciones de maquinaria industrial, que permitan a las administraciones competentes poder ofrecer unas playas limpias y libres de agregados flotantes marinos (comúnmente denominados “natas”). El proyecto ha sido promovido por personal adscrito a la Escuela de Ingenierías Industriales de la UMA y al Departamento de Química, Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía de la UMA. El proyecto ALOSIO tiene previsto establecerse como una Empresa de Base Tecnológica (EBT) de la UMA surgida al amparo de la normativa aprobada al respecto a finales del año 2016, y por tanto contará en su accionariado con la mencionada Universidad. Este desarrollo empresarial pretende convertirse a medio plazo en la empresa referencia en innovación en limpieza de costas, ampliando su gama de soluciones y expandiéndose a nivel nacional e internacional. El proyecto ALOSIO fue presentado en la convocatoria del Programa Spin-off de la UMA para la creación de empresas en el entorno universitario en el curso académico 2018-2019, resultando premiado y obteniendo la consideración de proyecto Spin-of de la Universidad de Málaga.
Relación de socios promotores
Personal perteneciente a la Universidad de Málaga: - D. Alfonso Gago Calderón , Doctor Ingeniero Industrial, Profesor Ayudante Doctor, pertenece al Departamento de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos de la Escuela de



EFQM AENOR



Edificio The Green Ray
Ampliación Campus Universitario de Teatinos
Boulevard Louis Pasteur, 47
29010 Málaga

**FIRMADO POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**

Y en su nombre: RAFAEL VENTURA FERNANDEZ, VICERRECTOR DE INNOVACIÓN SOCIAL Y EMPRENDIMIENTO

21/02/2020 10:31 Puede verificar su validez en <https://www.uma.es/validador>

CSV: AF4DF014E105B44E



Ingenierías Industriales.

- **D. José Ramón de Andrés Díaz**, Doctor Ingeniero Industrial, Profesor Titular de Universidad, perteneciente al Departamento de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos de la Escuela de Ingenierías Industriales.
- **D. Francisco Ignacio Franco Duro**, Doctor en Ciencias Químicas, Profesor Titular de Universidad perteneciente al Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía de la UMA. Titular de la Cátedra de Ciencias del Litoral de la UMA.
- **D. Juan Antonio Cecilia Buenestado**, Doctor en Ciencias Químicas, investigador perteneciente al Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía.

Personal externo a la Universidad de Málaga

- **D. Miguel Méndez Pozo**, Licenciado en Ciencias del Mar por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, actual Asesor de la Alcaldía para el Mantenimiento de la Ciudad y Playas del Ayuntamiento de Málaga.

Propuesta de participación en el capital social, incluida la Universidad

D. Alfonso Gago Calderón	23,75 %
D. José Ramón de Andrés Díaz	23,75 %
D. Francisco Ignacio Franco Duro	18,75 %
D. Juan Antonio Cecilia Buenestado	18,75 %
D. Miguel Méndez Pozo,	10,00 %
Universidad de Málaga,	5,00 %

Valoración

Analizada toda la documentación recibida por el Vicerrectorado de Innovación Social y Emprendimiento, incluidos los correspondientes informes del Vicerrectorado de Investigación y Asesoría Jurídica, este Vicerrectorado considera que el proyecto empresarial **ALOSIO S.L.** cumple con los requisitos necesarios para la constitución de una Empresa de Base Tecnológica como mecanismo de Tránsito de los Resultados de Investigación obtenidos en la Universidad, suponiendo la creación de la misma una oportunidad de rentabilizar los resultados obtenidos a lo largo de los años por los Grupos de Investigación de los que parte, dar una respuesta a una demanda existente y una fuente de información que ayudará a orientar nuevos objetivos de investigación orientados a la sociedad.

Por ello, en base a estas consideraciones, se realiza la siguiente



EFQM AENOR



Edificio The Green Ray
Ampliación Campus Universitario de Teatinos
Boulevard Louis Pasteur, 47
29010 Málaga



FIRMADO POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Y en su nombre: RAFAEL VENTURA FERNANDEZ, VICERRECTOR DE INNOVACIÓN SOCIAL Y EMPRENDIMIENTO

21/02/2020 10:31 Puede verificar su validez en <https://www.uma.es/validador>

CSV: AF4DF014E105B44E





Propuesta al Consejo de Gobierno de la Universidad de Málaga

Se propone la creación de la empresa **ALOSIO S.L.** como Empresa de Base Tecnológica de la Universidad de Málaga con participación de la Universidad en su capital social en los términos solicitados.

Documentación adjunta

1. Solicitud de creación de la EBT ALOSIO, S.L.
2. Plan de Negocio del proyecto (Realizado por una consultora especializada en EBTs).
3. Documentos de remisión y aceptación de los Modelos de Contrato de Transferencia y Contratos entre Socios.
4. Informe del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia.
5. Informe de Asesoría Jurídica.

Fdo.: Rafael Ventura Fernández
Vicerrector de Innovación Social y Emprendimiento



Edificio The Green Ray
Ampliación Campus Universitario de Teatinos
Boulevard Louis Pasteur, 47
29010 Málaga



FIRMADO POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Y en su nombre: RAFAEL VENTURA FERNANDEZ, VICERRECTOR DE INNOVACIÓN SOCIAL Y EMPRENDIMIENTO

21/02/2020 10:31 Puede verificar su validez en <https://www.uma.es/validador>

CSV: AF4DF014E105B44E

