



## Listado de proyectos innovadores para entrevistas

Indique sus preferencias para entrevistarse con el nombre de la entidad a la cual representan.

Se ruega entregar sus preferencias de entrevistas bilaterales (innovador - inversor) a lo largo de la jornada a los responsables de la organización (mesa de inscripción) para poder confeccionar un horario de entrevistas previstas entre las 13:30 y las 16.00.

Mesa o Sala	Nombre Proyecto	Autor	Descripción	Entidad Inversora
9	<b>Albatros Marine Technologies, S.L.</b>	Daniel Roig Broman	La misión de la empresa es desarrollar, fabricar y comercializar instrumentos oceanográficos y náuticos innovadores, sencillos, fiables y de bajo coste, ofreciendo también la posibilidad de desarrollar productos a medida. El primer producto desarrollado es un pequeño robot submarino operado por control remoto.	
1	<b>Bird Raptor International, S.L.</b>	Vicente Carulla González	Sistema innovador para prevenir y combatir la presencia de aves gregarias en los ámbitos donde están generados problemas tales como aeropuertos, grandes extensiones agrarias, centros históricos de ciudades, etc.	
2	<b>Dingus Services, S.L.</b>	Jaume Monserrat Quintana	Proporcionar plataformas tecnológicas avanzadas a los hoteleros para la venta de su producto en todos los canales existentes. Esta tecnología está desarrollada sobre arquitecturas que permiten su comercialización como servicio propiciando el llegar a todos los tipos de empresas hoteleras, desde hoteles individuales hasta grandes cadenas.	

Organizan



Colabora





Mesa o Sala	Nombre Proyecto	Autor	Descripción	Entidad Inversora
3	<b>Ekopic Internet, S.L.</b>	Angel Puig Melendres	Somos el primer operador con autorización de la CMT para ofrecer telecomunicaciones por el cable eléctrico PLC-in-building (transmisión de video, voz y datos por el cable eléctrico dentro de edificios). Buscamos socio para apalancar financieramente (inversión prevista de 800.000 € en dos tramos) nuestra segunda fase de crecimiento, basándonos en la tecnología que ya hemos desarrollado en nuestra primera fase de lanzamiento.	
10	<b>Enginyeria Pascual Esteva, S.L.</b>	José Pascual Tortella	Se trata de la Investigación Tecnológica Básica, Desarrollo e Implementación de un sistema energético de procedencia Solar Fotovoltáico, autónomo o interconectado a red, y la gestión del mismo, para la alimentación del sistema de filtrado y depuración de piscinas.	
4	<b>Ibitec, S.L.</b>	Francisco Llabrés	BECMA Balizas para el control de la calidad del agua en tiempo real. BECMA es un proyecto que une los esfuerzos de tres disciplinas distintas: química, electrónica e informática y representa la primera solución en control de agua en tiempo real de manera remota.	
5	<b>Lipopharma Cáncer, SL</b>	Vicenç Tur	Dedicada a la investigación biomédica, creada en 2006 por Dr. Pablo V. Escibá (UIB). Ensayos clínicos del medicamento Minerval antitumoral. Tratamiento al cáncer de pulmón no microcítico. Se calcula que en 2010 800.000 personas padecerán este tipo de cáncer, para el cual actualmente no hay tratamiento eficaz. Premiada la idea en el concurso de innovación del Govern Balear en 2005.	



Mesa o Sala	Nombre Proyecto	Autor	Descripción	Entidad Inversora
6	<b>Magic Boats, S.L.</b>	Juan A. Reverter Palazón	<p>La reutilización de aguas procedentes de depuradora municipal (EDAR) sería una de las mejores soluciones para el abastecimiento en muchos sectores de uso, si a partir de estas aguas, fuese posible conseguir agua tratada de calidad como se consigue actualmente con la desalación mediante membranas.</p> <p>Las membranas de construidas en enrollamiento espiral (E.E.) son las más usadas en el tratamiento de aguas mediante membranas, por su bajo coste de fabricación y por su mayor dureza física. No obstante, la carga contaminante de las aguas procedentes de EDAR bloquea este tipo de membrana de forma irrecuperable.</p> <p>El proyecto de innovación, en avanzado estado de desarrollo, engloba dos sistemas de tratamiento con membrana E.E. capaces de tratar en continuo las aguas procedentes de EDAR con funcionamiento seguro y a bajo coste.</p>	
7	<b>Manexmar 88, S.L.</b>	Juan Mariano Bendito Vallori	<p>Empresa de nueva creación, con vocación por la mar, el trabajo y el estudio, formada por profesionales y técnicos especializados en navegación, control del buque e instalaciones marinas, lucha contra la contaminación y emergencias en la mar, con certificados de especialización para buques tanque, gaseros y quimiqueros y seguridad marítima y del medio ambiente.</p> <p>Todo ello da como resultado el diseño y la patente de las nuevas embarcaciones polivalentes, dedicadas a la lucha contra la contaminación marina-emergencias y buque de investigación oceanográfica, con capacidades innovadoras, para mejorar la prevención-intervención en la mar.</p>	



Mesa o Sala	Nombre Proyecto	Autor	Descripción	Entidad Inversora
11	<b>NuMat Biomedical, S.L.</b>	Marta Monjo Cabrer	NuMat Biomedical es una empresa biotecnológica dedicada a la investigación, desarrollo e innovación tecnológica en el área de Biomateriales, como prótesis, implantes odontológicos, material quirúrgico o para ingeniería de tejidos, que mejoren la regeneración ósea. Numat Biomedical S.L. tiene un acuerdo de alianza estratégica con la empresa Numat AS (Noruega), para desarrollar y comercializar sus productos.	
12	<b>Oysms.com</b>	Santiago Tonelli	Oysms es la plataforma de envío de SMS gratis y almacenamiento online que permite gestionar de forma segura y rápida tus contactos en la red. El objetivo de OYSMS consiste en almacenar tu información de forma útil y accesible desde cualquier dispositivo. Con la integración de nuestra Nueva Barra para Mozilla e IE6/7 con tecnología bluetooth los usuarios almacenarán todos sus contactos de forma fácil y rápida. Y los aproximará a lo que es la nueva versión de Oysms como plataforma de Storage e interacción on line con comunidades.	
8	<b>MSS</b>	Juan Antonio Martínez Ibáñez	Investigación molecular de las medusas, para aprovechar el problema de la plaga de las medusas en el Mediterráneo y poder utilizarlas en el sector de la alimentación, con gran salida en el mercado europeo y sobretodo en el americano y asiático. Departamento de ingeniería de alimentos de la UIB, equipo dirigido por la Dra. Carmen Rosselló.	



Mesa o Sala	Nombre Proyecto	Autor	Descripción	Entidad Inversora
13	<b>Swid Networks, S.L.</b>	José Luis Picciuolo Valls	<p>SWID NETWORKS es una compañía española de I+D+i de software web, específicamente en el área del Social Networking y CMS (gestión de contenidos) de contenidos ricos en plataformas animadas.</p> <p>En SWID NETWORKS ideamos y desarrollamos aplicaciones software innovadoras para la gestión de activos digitales, así como plataformas web 2.0 y redes sociales on line, para empresas e instituciones del estado.</p> <p>SWID NETWORKS ha sido galardonada con varios premios por su tecnología innovadora, entre otras por Fundetec (Gobierno de España). Nuestra compañía realiza su labor de investigación en el programa Internacional KSI de desarrollo tecnológico patrocinado por los gobiernos de España y Corea. Recientemente ha firmado acuerdos de co-desarrollo de software o comercialización de sus productos con partners de Corea-Japón, Argentina y España.</p>	