

ESTUDIO VIABILIDAD GRUPO COMES

José García Delgado



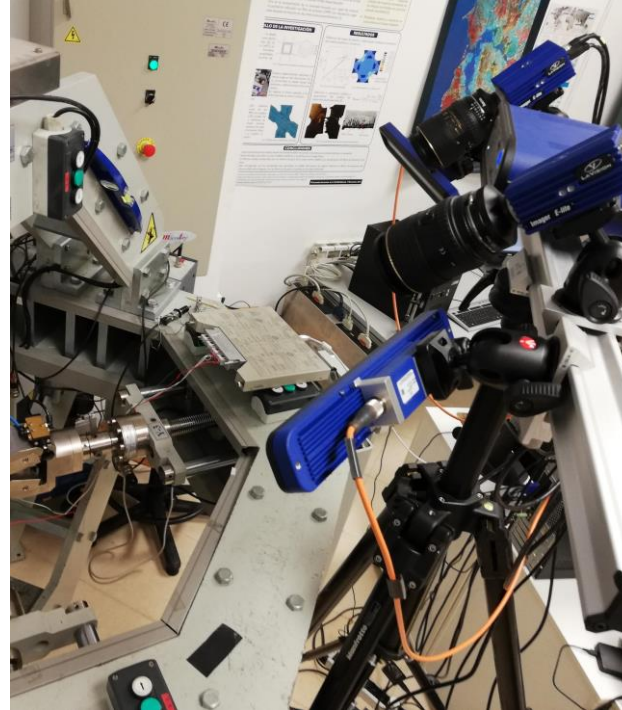
ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD

Viabilidad técnica

Viabilidad humana

Viabilidad comercial

Viabilidad económica



VIABILIDAD TÉCNICA

- ETSII-CR
- INEI
- INAIA

VIABILIDAD HUMANA

PDI

- Juan José López Cela
- Gloria Patricia Rodríguez Donoso
- María del Carmen Serna Moreno
- Miguel Ángel Caminero Torija
- Ana Romero Gutiérrez
- Juan Luis Martínez Vicente
- Sergio Horta Muñoz

Personal Investigador en formación

- Antonio Cañadilla Sánchez
- Manuel González Gallego
- Carlos García Gómez
- José García Delgado

VIABILIDAD COMERCIAL

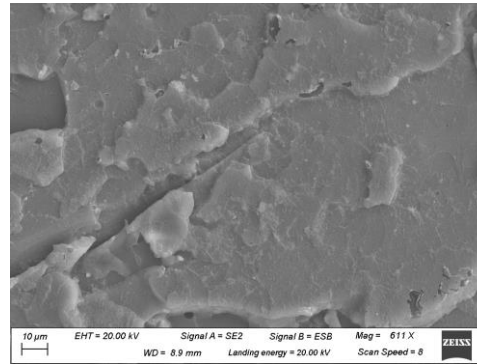
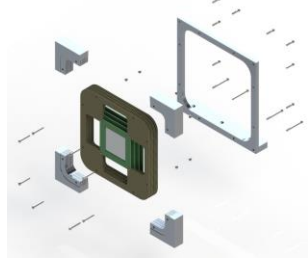
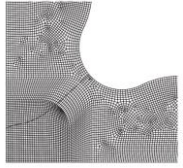
LINEAS DE INVESTIGACIÓN

- Mecánica computacional
- Procesado, caracterización microestructural y mecánica de materiales metálicos y compuestos
- Materiales compuestos de matriz polimérica reforzados con fibra.
- Modificación superficial y procesado de materiales mediante energía solar concentrada.
- Fabricación aditiva.

VIABILIDAD COMERCIAL

POTENCIALES CLIENTES

- Universidades
- Centros de investigación
- Empresas del sector metalmecánico
- Empresas del sector energético










COLABORACIONES

- MSOC Nanochemistry
- IGOID-Sportec
- Sportlab
- CA2M
- WASA-FRS

COMPETENCIA

COMPETENCIA GRUPO COMES

NOMBRE	LOGO	DIRECCIÓN	CONTACTO	WEB	RRSS	CLIENTES	SERVICIOS	DESTACADO
AMADE		Parc Científic i Tecnològic Edifici Casademont, Taller 8 C/ Pic de Peguera, 15 17003 Girona	info.amade@udg.edu testlab.amade@udg.edu +34 972419690	http://amade.udg.edu/index.php/testing-lab/	Twitter: @AMADE_UDG	-	Ensayos de composite Ensayos de caracterización estándar Inspecciones microestructurales no destructivas Simulaciones	Acreditados por ENAC y por Nadcap
ITECAM		ITECAM-Centro Tecnológico del Metal de Castilla-La Mancha Ctra. Pedro Muñoz km. 1-- Apdo. 51 13700 Tomelloso Ciudad Real	Teléfono/Fax: 926 50 64 50 Teléfono: 926 50 10 60 @Email: info@itecam.com	https://www.itecam.com/es/centro-tecnologico-industrial-de-clm	Twitter: @itecam_CT Instagram: @itecam_ct	COIIM FEDA OEPM UCLM EOI	Diseño y modelado 3D Metrología dimensional Simulaciones FEM	Cuenta con certificado AENOR, registro de OTRI, red PI+D+I
FIDAMC		Avda. Rita Levi Montalcini, 29. 28906 Getafe	916 24 46 09	https://fidamc.es/	Twitter: @FIDAMC_ Instagram: @fidamc LinkedIn: fidamc	AERNNOVA AIRBUS ARCELOR MITTAL NAVANTIA etc.	Desarrollo de materiales mediante nuevas técnicas de fabricación. Análisis y simulación de procesos. Cursos de formación	Acreditado bajo la ISO17025 y Nadcap además están autorizados por Airbus para numerosos ensayos
Applus+		C/ Campezo nº1 Parque Empresarial Las Mercedes, 28022, Madrid, Madrid, España	Tel. : +34 912 080 800 Fax. : +34 912 080 803 Email : info@applus.com	https://www.applus.com/global/es/	Twitter: @applus LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/applus/	-	Inspección, ensayos y certificación en la industria automovilística, aeroespacial, de la energía entre otras.	Competencia en cuanto servicios pero no en mercado.
PRINCIPIA		Príncipe de Vergara 33, 28001 Madrid	Teléfono: (+34) 91 209 14 82 Fax: (+34) 91 575 10 26	https://principia.es/	Twitter: @Principia_Ing LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/principia-ingenieros-consultores/	REPSOL AIRBUS ITP	Consultoría de software FEM y en mecánica aplicada	Certificado por Dassault systemes Competencia en cuanto servicios pero no en mercado.
SGS		SGS TECNOS, S.A. C/ Trespaderno 29, Edif. Barajas I. Barrio Aeropuerto 28042, Madrid Madrid España	+34 91 313 80 00	https://www.sgs.es/	Twitter: @SGS_SA Instagram: @sgsglobal LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/sgs/	Ferrovial Agroman	Inspección y certificación en múltiples áreas como la construcción, la energía, minería, salud y servicios entre otros.	Líderes mundiales en inspección, verificación, ensayos y certificación. Competencia en cuanto servicios pero no en mercado.
Element		Calle Ing. Rafael Rubio Elola, 1, 41309 La Rinconada, Sevilla	+34 954 115 061	https://www.element.com/locations/europe/seville	Twitter: @ElementTesting Instagram: @elementtesting LinkedIn: Element Materials Technology	AIRBUS	Ensayo de estructuras aeroespaciales, mecánica aeroespacial, composites. Testeo de combustibles, fabricación aditiva, composites de matriz de cerámica y polimérica,...	Fue una spin-off de la Universidad de Sevilla llamada Teams de ensayos de materiales aeronáuticos que luego fue comprada por Element. Cuenta con acreditación Nadcap

¿EN QUÉ SOMOS BUENOS?



Equipamiento puntero e infraestructura necesaria.



Personal altamente cualificado y a la vanguardia en investigación.



Colaboraciones en multitud de áreas.



Ensayos no estandarizados y profundización en los resultados.

¿QUÉ NOS FALTA?



CUANTIFICAR LOS
COSTES



ESTABLECER UNA
POLÍTICA DE PRECIOS



DESIGNAR A UN
“DIRECTOR GENERAL”



That's all Folks!