



Jornada sobre Manufactura Aditiva (*Impresión 3D*): Interés, Aplicaciones y Perspectivas en Ingeniería Civil y Biomedicina

Jueves 13 de febrero de 2020

Sala de Grados I – ETSE Camiños, Canais e Portos– Campus de Elviña

9:00 h – Registro

9:30 h – Inauguración

- Julio Abalde Alonso. *Excmo. Magfco.* Reitor da Universidade da Coruña
- Susana Ladra González. Coordinadora do Campus Innova
- Jerónimo Puertas Agudo. Coordinador da Agrupación Estratéxica CITEEC
- Ignasi Colominas Ezponda. Director da E.T.S.E. de Camiños, Canais e Portos

10:00 h – Presentación y Contexto de la Jornada

- Jordi Delgado Martín. Catedrático de Enxeñaría do Terreo. E.T.S.E. de Camiños, Canais e Portos

10:05 h – Aplicaciones Industriales de Manufactura Aditiva con Materiales Avanzados

- Itziar Goikoetxea Ibarrodo. Ingeniera de Aplicación (Especializada en Manufactura Aditiva Stratasys)

10:55 h – Manufactura Aditiva y Aplicaciones en LaMeRoc

- Jordi Delgado Martín. Coordinador Laboratorio Mecánica de Rocas. CITEEC

11:35 h – Pausa – Café

11:50 h – Impresión 3D en el Hospital de Cruces: Una Revolución a Medida

- Rubén I. García Fernández. Técnico de Innovación. Coordinador del Laboratorio de Tecnologías 3D. Unidad de Innovación IIS Biocruces Bizkaia – OSI EECruces

12:40 h – Un Mundo Digital

- Eduardo Fragueiro Llano. Comercial de Pixel Sistemas, S.L.
- Blas Molero Hidalgo. Director IBERISA (Experto en Cálculo por Elementos Finitos)

13:30 h – Mesa Redonda y Clausura

- Jordi Delgado Martín (Moderador)
- Susana Ladra González
- Itziar Goikoetxea Ibarrodo
- Rubén I. García Fernández
- Blas Molero Hidalgo

14:00 h – Almuerzo

15:15 h – Visita guiada a las instalaciones del CITEEC

Con la colaboración de



Inscripción:
<https://cutt.ly/drWiZcd>

www.agrupacionciteec.udc.es