



Desayunos Tecnológicos 2020

Salud

28 de febrero
09:30 - 11:00

Encuentros entre el Instituto de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA), Instituciones y Empresas Asturianas en el Parque Científico y Tecnológico de Gijón

Ponencias a cargo de:

- D. Manuel Bayona García, gerente del Área Sanitaria V del Servicio de Salud del Principado de Asturias (SESPA).
- D. Jorge Roces García, investigador del Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA)
- D. Manuel González Rodríguez, director técnico de ROA Health Technology y consejero delegado de Advanced Glass Solutions S.L.

Gijón | impulsa



impulsa.gijon.es

www.iuta.uniovi.es

Programa del desayuno:

09:30 Bienvenida. Invitación a los asistentes a entrar, saludos iniciales e invitación a servirse café u otra bebida, creando con ello un ambiente distendido. Entrega de documentación.

09:40 Presentación del desayuno tecnológico a cargo de D. Luis A. Díaz Gutiérrez (Director-Gerente Gijón Impulsa) y D^a. Inés Peñuelas Sánchez (Directora IUTA).

09:45 Exposición de los proyectos:

- **Parchís colaborativo**

D. Manuel Bayona García, gerente del Área Sanitaria V del Servicio de Salud del Principado de Asturias (SESPA).

- **Simulación de la remodelación ósea, basada en modelos CAD tridimensionales**

D. Jorge Roces García, investigador del Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA).

- **Innovando desde las PYMES, en el sector Salud**

D. Manuel González Rodríguez, director técnico de ROA Health Technology y consejero delegado de Advanced Glass Solutions S.L.

10:45 Coloquio entre las personas asistentes, investigadores y público en general.

11:00 Fin del desayuno tecnológico.

Dirigido a:

La actividad está dirigida al mundo empresarial asturiano, aunque también a jóvenes emprendedores, investigadores y profesionales, que puedan tener interés tanto en la metodología como en el contenido de los proyectos desarrollados.

Aforo limitado. Inscripción a través de impulsa@gijon.es, o bien a través del teléfono 984 847 100.