

Jornada PROYECTO SIRAH

DISEÑO RESPONSABLE y AGRICULTURA URBANA

22 de septiembre de 2023

10h00 - 10h10 - Bienvenida

10h10 - 10h30 - Diseño responsable y economía circular

Jorge Sierra - EINA Unizar

10h30 - 10h50 - Experiencias de agricultura urbana en Barcelona

Ramiro González - Tectum Garden

10h50 - 11h40 - Proyectos de diseño responsable

- Diseño de productos basados en biomasa

Xavier Gabarrell (ICTA-UAB)

- Diseño de producto aplicado en agricultura urbana

Javier Ibarz (Unizar)

- Ecodiseño: Un diseño centrado en el planeta

Manuela Santoyo (Inèdit)

- Ecodiseño aplicado en baterías para sensores agrícolas

Laura Talens (ICTA - UAB)

- Análisis del Ciclo de Vida aplicado en diseño

Nuria Goldáraz (UNITO - Unizar)

11h40 - 12h00 - Pausa Café

12h00 - 12h45 - Mesa redonda

La actividad del diseño en la economía circular

Intervienen: *Verónica Arcas, Xavier Gabarrell, Manuela Santoyo, Jorge Sierra.*

Modera: *Laura Talens*

12h45 - 13h15 - Presentación Proyecto SIRAH

Módulos de riego inteligente para
promocionar la agricultura urbana

Verónica Arcas (ICTA-UAB), Yeray Sañudo (Unizar)

13h15 - 13h30 - Cierre de la Jornada

13h30 - 13h45 - Entrega Premio EINA Sostenible

Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Universidad de Zaragoza
Salón de Actos Edificio Ada Byron
Campus Río Ebro