



JORNADA – PROYECTO ADICORK
**“Materiales para una producción sostenible:
Fabricación Aditiva con materiales compuestos con corcho”**

**Salón de Conferencias de la
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
(Avda. Enrique Villegas Vélez, nº2, 11002, CÁDIZ)**

Viernes, 24 de septiembre de 2021

10:00 - 10:10 ***Inauguración de la Jornada***

Daniel Sánchez Román

Delegado Territorial de Desarrollo Sostenible

Francisco Piniella Corbacho

Rector de la UCA

10:10 ***Presentación del proyecto ADICORK#***

Francisco Javier Rodríguez Benavente

Jefe de Departamento de Espacios Naturales protegidos. Junta de Andalucía.

Sergio I. Molina

Catedrático de Universidad. Investigador responsable del proyecto ADICORK en la UCA.

#<https://www.adicork.es>

10:50 ***Coffee break. Visita a la muestra de prototipos ADICORK*** (CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL EL OLIVILLO, Glorieta Simón Bolívar, 11002 Cádiz).

Ubicación: 3 min andando desde la Facultad.

11:20 ***Mesa Redonda: Materiales para una producción sostenible***

UCA – moderador – *Sergio I. Molina*

NAVANTIA (Astillero de Puerto Real) – *Agustín Butrón Marín. Responsable de Innovación e Inversiones de la UN Astillero Bahía de Cádiz.*

AIRBUS (Puerto Real) - *Alberto Álvarez López. HO Manufacturing Eng.*

INDORAMA (Algeciras) - *Álvaro Córdoba Gómez. Ingeniero de Procesos de la planta de PET. Jesús María López López. Director de Mantenimiento de Indorama Ventures Química.*

12:10 FIN DE LA JORNADA.