

**ACTA DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN PARA
DICTAMINAR SOBRE EL FALLO DEL 'IV PREMIO ABORGASE A LOS
MEJORES TRABAJOS RELACIONADOS CON LA ECONOMÍA CIRCULAR' .**

En Sevilla, a 16 de febrero de 2023, se reúne la Comisión de Evaluación del IV Premio ABORGASE a los mejores trabajos relacionados con la Economía Circular, constituida por las siguientes personas:

- Sr. D. José Morillo Aguado, Director del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, en representación de la Universidad de Sevilla, que actúa como Presidente de la Comisión.
- Sr. D. Fernando Vidal Barrero, Director de la Cátedra de Economía Circular de la Universidad de Sevilla, en representación de la Universidad de Sevilla, que actúa como Secretario de la Comisión.
- Sra. Dña. Custodia Fernández Baco. Profesora Colaboradora del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, en representación de la Universidad de Sevilla.
- Sr. D. José Carballo Bello, Consejero Delegado de Aborgase, en representación del Grupo Aborgase.
- Sr. D. Juan Luis Sanz Yagüe. Responsable de Proyectos y Tecnologías en el Grupo Aborgase, en representación del Grupo Aborgase.

CÁTEDRA
ECONOMÍA
CIRCULAR

Cátedra de Economía Circular - Universidad de Sevilla
ETSI, Camino de los Descubrimientos, s/n. 41092 – SEVILLA
E-mails: catedraeconomicircular@us.es
Página Web: <http://> <https://catedraeconomicircular-us.es/>

1/5

Código Seguro De Verificación	Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ==	Fecha	22/02/2023
Firmado Por	JOSE FERNANDO VIDAL BARRERO MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO JOSE MORILLO AGUADO Juan Luis Sanz Yague Jose Carballo Bello		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ%3D%3D	Página	1/5



El único punto del Orden del Día es el referente al examen de las candidaturas presentadas al IV PREMIO ABORGASE A LOS MEJORES TRABAJOS RELACIONADOS CON LA ECONOMÍA CIRCULAR, (Curso 2021/2022), para proceder a la valoración de las mismas y a la votación correspondiente que permita la proclamación de los Trabajos ganadores.

Los Trabajos presentados y sus autores respectivos son los siguientes:

I. Candidaturas al mejor Trabajo Fin de Carrera

Trabajo nº I.1

Autor: D. José David Jiménez Andrey.

Título: Estudio técnico-económico para la reducción de emisiones de CO2 en una planta industrial de fabricación de detergentes.

Tipología: Trabajo Fin de Master.

Calificación: Sobresaliente (10)

II. Candidaturas al mejor Trabajo de Investigación

Trabajo nº II.1

Autor: D. David Suescun Morales.

Título: Materiales de construcción captadores de CO2 para mitigación del cambio climático.

Tipología: Tesis Doctoral.

Calificación: Sobresaliente Cum Laude.

Código Seguro De Verificación	Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ==	Fecha	22/02/2023
Firmado Por	JOSE FERNANDO VIDAL BARRERO MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO JOSE MORILLO AGUADO Juan Luis Sanz Yague Jose Carballo Bello		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ%3D%3D	Página	2/5



Trabajo nº II.2

Autor: D. Fco. José Sánchez Borrego.

Título: Economía de la industria agroalimentaria.

Tipología: Tesis Doctoral.

Calificación: Sobresaliente

Trabajo nº II.3

Autor: Dña. Montserrat Suárez Almeida.

Título: Solar gasification in dual fluidized bed using solids as heat carrier.

Tipología: Tesis Doctoral.

Calificación: Sobresaliente Cum Laude. Mención Internacional

Trabajo nº II.4

Autor: D. Adrián Pastor Espejo.

Título: Nuevos materiales inorgánicos funcionales para la prevención de la contaminación en el patrimonio y hábitat urbano.

Tipología: Tesis Doctoral.

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

CÁTEDRA
ECONOMÍA
CIRCULAR

Cátedra de Economía Circular - Universidad de Sevilla
ETSI, Camino de los Descubrimientos, s/n. 41092 – SEVILLA
E-mails: catedraeconomicircular@us.es
Página Web: <http://> <https://catedraeconomicircular-us.es/>

3/5

Código Seguro De Verificación	Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ==	Fecha	22/02/2023
Firmado Por	JOSE FERNANDO VIDAL BARRERO MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO JOSE MORILLO AGUADO Juan Luis Sanz Yague Jose Carballo Bello		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ%3D%3D	Página	3/5



Los asistentes debaten sobre los trabajos presentados, analizando aspectos tales como las características de los mismos, la solidez técnica de los criterios utilizados para su elaboración, su aplicabilidad práctica y la incorporación de criterios innovadores.

En la modalidad de premio al mejor Trabajo Fin de Carrera, D. José David Jiménez Andrey no presentó, por temas de confidencialidad de la empresa, el documento completo, sino sólo un resumen muy escueto, por lo que la comisión por UNANIMIDAD decidió dejar desierto este premio en esta convocatoria.

Al quedar desierto el premio al mejor Trabajo Fin de Carrera, y ante la gran calidad de los trabajos presentados en la modalidad de Trabajos de Investigación, la comisión decidió otorgar dos premios.

A continuación, se procede a la votación por parte de los Miembros de la Comisión de los dos trabajos, con el siguiente resultado:

Premio ABORGASE al mejor Trabajo de Investigación

Trabajo de D. David Suescun Morales:3 votos

Trabajo de D. Fco. José Sánchez Borrego:1 voto

Trabajo de Dña. Montserrat Suárez Almeida:3 votos

Trabajo de D. Adrián Pastor Espejo:1 voto

Código Seguro De Verificación	Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ==	Fecha	22/02/2023
Firmado Por	JOSE FERNANDO VIDAL BARRERO MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO JOSE MORILLO AGUADO Juan Luis Sanz Yague Jose Carballo Bello		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ%3D%3D	Página	4/5



En consecuencia, se declara desierto el **IV Premio ABORGASE al mejor Trabajo Fin de Carrera** en Economía Circular.

Así mismo, se declaran ganadores ex aequo del **IV Premio ABORGASE al mejor Trabajo de Investigación**, al trabajo **“Materiales de construcción captadores de CO2 para mitigación del cambio climático”**, del que es autor **D. David Suescum Morales**, y al trabajo **“Solar gasification in dual fluidized bed using solids as heat carrier”**, del que es autora **Dña. Monserrat Suárez Almeida**.

Dichos premios serán comunicados personalmente a los interesados, y entregados en un acto público a celebrar en la ETSI de Sevilla el próximo día 9 de marzo de dos mil veintitrés.

Los miembros de la Comisión:

D. José Carballo Bello

D. Juan Luis Sanz Yagüe

D. José Morillo Aguado

D. Fernando Vidal Barrero

Dña. Custodia Fernández Baco

Cátedra de Economía Circular - Universidad de Sevilla
ETSI, Camino de los Descubrimientos, s/n. 41092 – SEVILLA
E-mails: catedraeconomicircular@us.es
Página Web: <http://> <https://catedraeconomicircular-us.es/>

5/5

Código Seguro De Verificación	Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ==	Fecha	22/02/2023
Firmado Por	JOSE FERNANDO VIDAL BARRERO MARIA CUSTODIA FERNANDEZ BACO JOSE MORILLO AGUADO Juan Luis Sanz Yague Jose Carballo Bello		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Tsmioc2mAvINeRIPixb8wQ%3D%3D	Página	5/5

