



CONCURSO DE TRABAJOS SOBRE ECONOMÍA CIRCULAR DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

1. OBJETO

La Cátedra AYTO. FUENLABRADA – URJC de "Economía Circular para la Gestión Sostenible de Residuos" organiza el primer concurso de trabajos sobre economía circular para estudiantes de la Universidad Rey Juan Carlos. Esta convocatoria pretende apoyar, promover e incentivar la investigación en los ámbitos de actividad y áreas de trabajo de interés para la Cátedra de economía circular, y su contribución a diferentes ODS, incluyendo los siguientes temas:

- Diseño de nuevas vías para valorizar residuos que actualmente se desechan o mejora de los procesos de tratamiento existentes, aumentando su eficiencia.
- Evaluación de la viabilidad y sostenibilidad de nuevas vías de valorización.

2. PARTICIPANTES

Podrán participar estudiantes de la Universidad Rey Juan Carlos que hayan iniciado o terminado trabajos relacionados con la economía circular durante el año 2023 y 2024. En la categoría de trabajos se incluyen Tesis, Trabajos fin de Máster, Trabajos fin de Grado, Prácticas externas, Proyectos de Aprendizaje servicio y cualquier otro trabajo desarrollado por estudiantes de la URJC que tenga la entidad suficiente. Los/as participantes deben aparecer como autores relevantes del trabajo realizado y se comprometen a estar presentes el día de la celebración del concurso.

Los/as participantes del concurso deberán contar con el visto bueno de un Profesor/a de la Universidad Rey Juan Carlos que deberá firmar el documento que aparece en el Anexo I de estas bases.

3. PRESENTACIÓN Y PLAZO DE SOLICITUDES

La presentación de solicitudes se realizará a partir del 19 de abril de 2024 a través del siguiente enlace:

L'Concurso de trabajos - Cátedra Economía Circular (economiacircular-fuenlabrada-uric.es)

El plazo de presentación de solicitudes será hasta el 14 de mayo de 2024. Se amplía el plazo de presentación de solicitudes hasta el **28 de mayo de 2024**.

Junto con la solicitud, y el Anexo I se deberá elaborar y adjuntar una infografía que explique el trabajo realizado de forma completa y visual incluyendo la información, fotografías, gráficos o material que se considere oportuno. La infografía podrá realizarse en lengua





castellana o inglesa y deberá tener el formato y contenido descritos en el Anexo II. El archivo de la infografía que se entregue junto con la inscripción tendrá formato .pdf.

4. DESARROLLO DEL CONCURSO

- 1. Una vez cerrado el plazo de presentación de solicitudes se realizará una fase previa del concurso donde se seleccionarán, de entre todos/as los/as participantes un máximo de 5 trabajos. El listado de candidatos/as seleccionados/as para la fase final se publicará en la página web de la Cátedra de economía circular el 1 de junio de 2024. Los/as candidatos/as seleccionados/as en la fase previa competirán en una fase final conjunta que se celebrará el 27 de junio de 2024 en la Universidad Rey Juan Carlos en el Campus de Fuenlabrada en la última sesión del Curso de Verano "Gestión Sostenible de Residuos para una Economía Circular" CV-20 GESTIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS PARA UNA ECONOMÍA CIRCULAR. Inicio (urjc.es), que se impartirá en horario de mañana.
- 2. El orden de presentación de los/as candidatos/as se determinará en un sorteo que tendrá lugar antes del inicio de la sesión.
- 3. Los/as participantes dispondrán de cinco minutos para presentar su trabajo, objetivos, los problemas identificados, la contribución a la solución de los mismos y el impacto que tendrá su trabajo en la sociedad.
- 4. Los/as participantes que superen el tiempo máximo de cinco minutos serán penalizados/as.
- 5. La exposición del trabajo deberá realizarse en lengua castellana o en inglesa. Podrán utilizarse los elementos de apoyo visual y materiales que el candidato/a considere oportunos.

5. JURADO DEL CONCURSO

Los trabajos serán evaluados por un comité de investigadores/as compuesto por miembros de la Cátedra de Economía Circular de la URJC y expertos/as en el área de economía circular. Los/as miembros del comité evaluador no podrán pertenecer a los equipos implicados en la elaboración y supervisión de los trabajos que participan en el concurso.

6. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

En la fase previa se evaluará la infografía realizada en base a los siguientes criterios:

- Relevancia (0-4 puntos): Importancia y originalidad del trabajo desarrollado en el área de interés del concurso y contribución a los ODS.
- Calidad y contenidos de la infografía (0-6 puntos).





En la fase de final se evaluará la exposición de los trabajos en base a los siguientes criterios:

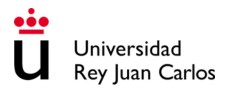
- 1. Contenido del trabajo desarrollado:
 - Se presenta de forma clara el contexto de la investigación y su relevancia (0-2 puntos).
 - Los objetivos y posibles resultados de la investigación son pertinentes e interesantes y contribuyen a los ODS (0-2 puntos).
 - Trascendencia de los logros conseguidos y grado de aplicabilidad real del estudio realizado (0-1 punto).

2. Comunicación:

- Se crea interés por el tema y capta la atención del público (0-2 puntos).
- Se utiliza adecuadamente el contacto visual y el registro vocal, mostrando seguridad y confianza en el discurso (0-1 punto).
- El material de apoyo ayuda a la presentación con información clara, legible y concisa (0-2 puntos).

7. PROCLAMACIÓN DEL GANADOR/A

El fallo del jurado se dará a conocer en la misma sesión de celebración de la fase final del concurso y el/la ganador/a recibirá un Diploma honorífico. Además, se dará visibilidad a su trabajo a través de la página web de la Cátedra de Economía Circular y se le ofrecerá la posibilidad de publicar un artículo técnico sobre su trabajo en la misma. Asimismo, se ofrecerá al ganador/a la posibilidad de realizar una visita técnica a las instalaciones de una planta industrial relacionada con la economía circular.





ANEXO I. AUTORIZACIÓN DEL TUTOR/A

D/D ^a	 	., do	ocente/	perso	nal
investigador del departamento	 				.
del centro					
estudiante	 	en	el	trab	ajo
titulado	 				
y doy mi consentimiento para que participe					
de la Universidad Rey Juan Carlos.					

Firmado





ANEXO II. PLANTILLA DE FORMATO DE INFOGRAFÍA







