

# Procedimiento para el otorgamiento de Premios ECOTEC

## **OBJETIVO:**

Estimular el desarrollo de la investigación e innovación en la Universidad ECOTEC en las distintas áreas del conocimiento por su impacto en la ciencia y en brindar soluciones a los problemas específicos del entorno.

# Requisitos Generales para la selección de los candidatos

La selección de los postulantes en las diferentes categorías se hará teniendo en cuenta los siguientes aspectos generales:

**Pertinencia.-** expresada por su correspondencia con las líneas y grupos de Investigación de la, UNIVERSIDAD ECOTEC así como por: hacer un **aporte** al conocimiento en el área del saber correspondiente, una metodología científica en dicha área, o dar solución a algún problema social o económico.

**Novedad y rigor científico** de los resultados.

**Trascendencia económico-social**, sustentada por evidencias en el caso de tratarse de trabajos aplicados.

**Alcance de su divulgación**, mediante publicaciones en revistas especializadas, la presentación en reuniones científicas relevantes y cualquier otra forma de difusión de la información de acuerdo al tipo de resultado de que se trate.

**Calidad de la documentación** presentada, que permita objetivamente hacer la evaluación del trabajo.

**Autoría principal**, la cual deberá estar a cargo de profesores de la Universidad ECOTEC.

# **Categorías de los Premios ECOTEC, que otorga el Rector de la Universidad ECOTEC**

Los premios del Rector que se otorgan son:

1. Docente más destacado en su producción científica
2. Docente con mayor número de ponencias en eventos científicos
3. Al resultado que refleje el avance científico –técnico de mayor trascendencia y originalidad.
4. Docente más destacado en la publicación de artículos de alto impacto.
5. Al libro de mayor aporte académico y científico.
6. Al desarrollo tecnológico, innovación o patente del año.
7. Grupo de investigación científico más destacado
8. La facultad de mayor relevancia en el trabajo científico.
9. A las tesis de doctorado defendidas en el año.

# Requisitos específicos para la selección de cada premio

## Al docente más destacado en su producción científica

1. Presentar evidencias de los resultados en la comunicación científica escrita asociadas a las líneas de investigación aprobadas por la Universidad Tecnológica ECOTEC aceptadas en las bases de datos reconocidas por el CEAACES.
2. Presentar evidencias de resultados relevantes en la investigación e innovación.
3. Presentar evidencias de la participación en redes científicas.



## **Al docente con mayor número de ponencias en eventos científicos**

1. Presentar evidencias de la cantidad de ponencias presentadas en eventos internacionales
2. Presentar evidencias de la cantidad de ponencias presentadas en eventos nacionales
3. Presentar evidencias de la aceptación de las ponencias presentadas en los eventos de carácter nacional y/o internacional
4. Presentar evidencias de haber participado con carácter de ponente en los eventos nacional y/o internacional
5. Evidencias de los reconocimientos y/o premios obtenidos en los eventos de carácter nacional y/o internacional

**Al resultado que refleje el avance científico –técnico de mayor trascendencia y pertinencia.**

1. Que el resultado haya sido avalado por instituciones académicas y/o académicos de reconocido prestigio nacional e internacional.
2. Presentar un aval científico de reconocimiento de al menos dos académicos prestigiosos nacionales y/o internacionales sobre su aporte al desarrollo científico-técnico.
3. Presentar evidencias sobre la trascendencia a la comunidad académica y la sociedad.



## **Docente más destacado en la publicación de artículos de alto impacto.**

1. El autor principal del artículo sea un docente TC de la UNIVERSIDAD ECOTEC.
2. Presentar evidencias de que se haya publicado en el año que se premia.
3. Presentar evidencias de que el artículo haya sido publicado en SCOPUS o ISIWEB.
4. Presentar evidencias del número de veces que ha sido referenciado el artículo.
5. Presentar evidencias a que cuartil pertenece el artículo presentado.

## **Al libro de mayor aporte académico y científico.**

1. Presentar evidencias de que el libro haya sido revisado por pares ciegos.
2. Presentar evidencias de que el libro haya sido editado por la editorial de la Universidad Tecnológica ECOTEC y/o por editoriales de reconocido prestigio nacional e internacional.
3. Presentar un aval científico de reconocimiento de al menos dos académicos prestigiosos nacionales y/o internacionales.
4. Presentar evidencias de que el libro haya tenido un reconocimiento científico por parte de instituciones académicas nacionales y/o internacionales.
5. Presentar evidencias de su uso como soporte bibliográfico de las materias que se imparten en la Universidad Tecnológica ECOTEC.

## **Al desarrollo tecnológico, innovación o patente del año**

1. Presentar evidencias que la innovación o patente fue inscrita y haya sido registrada por la UNIVERSIDAD ECOTEC en el año que se premia.
2. Presentar un aval científico de reconocimiento de al menos dos académicos prestigiosos nacionales y/o internacionales.
3. Presentar avales de la institución de los resultados alcanzados de la implementación de la innovación o patente.

## Al grupo de investigación científico más destacado

1. El grupo científico se encuentre formalizado por la UNIVERSIDAD ECOTEC
2. Presentar evidencias de los resultados científicos alcanzados en el año por el grupo
3. Presentar evidencias de los resultados alcanzados en la comunicación oral y escrita
4. Presentar evidencias por la participación del grupo científicos en redes de conocimientos
5. Presentar evidencias de la realización de talleres y/o eventos por el grupo de investigación en el año

## **A la facultad de mayor relevancia en el trabajo científico.**

1. Presentar evidencias de que las líneas de investigación científica está aprobada y activa en la Facultad.
2. Presentar evidencias de al menos un proyecto de investigación con resultados investigativos que se encuentre en activo en el período seleccionado.
3. Presentar evidencias de los resultados en la comunicación científica, escrita y oral de los integrantes de los grupos de investigación.
4. Presentar evidencias de la cantidad y calidad de los trabajos presentados en la jornada científica estudiar en el período seleccionado.
5. Presentar evidencias de estudiantes integrados a los grupos de investigación.
6. Presentar evidencias de los Eventos científicos y de notoriedad coordinados por la facultad.
7. Presentar evidencias de participación en redes científicas nacionales y/o internacionales.

## **A las tesis de doctorado defendidas en el año.**

1. A las tesis de doctorado que se hayan defendido exitosamente en el año