



ACADEMIA DE CATÁLISIS A.C.

CONVOCATORIA PARA LOS PREMIOS SÉNIOR Y JUNIOR DE LA COMUNIDAD CATALÍTICA MEXICANA

La Academia de Catálisis, en coordinación con la Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISOCat), se complace en anunciar la convocatoria para los Premios Sénior y Junior en el campo de la catálisis, en el marco del próximo Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICat).

BASES

Podrán participar investigadores o investigadoras en el campo de la catálisis que desarrollen de forma habitual su labor investigadora en México. La inscripción de candidatos estará abierta hasta día 21 de junio de 2024.

REQUISITOS

Contar con membresía vigente al menos desde 2022, En caso de que un postulante no cuente con vigencia de su membresía de algún año entre 2022 y 2024 podrán participar en la convocatoria sólo si realizan el pago retroactivo de las membresías vencidas.

Los candidatos al Premio Júnior deberán tener menos de 40 años en la fecha de inicio del CICat (Septiembre 2024).

DOCUMENTACIÓN

Enviar documentación conforme a los lineamientos emitidos por la FISOCAT en septiembre 2021 (ver documento adjunto) en versión electrónica y formato pdf, al correo: academia.catalisis@gmail.com, a más tardar el 21 de junio de 2024.

RESULTADOS

El CD anunciará a los dos candidatos elegidos para competir por los premios ante la FISOCat el día martes 25 de junio.

Reconocimientos:

El vencedor del Premio Sénior de la FISOCAT será invitado a presentar una Conferencia Plenaria en el CICat.

El vencedor del Premio Junior será invitado a presentar un Trabajo Invitado en el CICat.

Ambos vencedores recibirán apoyo de los organizadores del CICat para su participación en el Congreso.

Resultados de la Votación:

La presidente de la FISOCat comunicará oficialmente a los ganadores y a los organizadores del CICat los resultados del proceso de selección que será realizado el día 5 de julio de 2024.

¡Esperamos recibir sus nominaciones y destacar el talento de nuestra comunidad catalítica!

Instrucciones postulaciones Premios de la FISOCAT.

(Aprobado Comité Directivo Fisocat septiembre 2021)

La extensión máxima del documento (apartados A, B, C y D) es de 5 páginas en el formato A4 con letra Times New Roman o Arial, tamaño mínimo de 11 pts interlineado mínimo sencillo y márgenes laterales de 2,5 cm y superior e inferior de 1,5 cm.

Parte A. DATOS PERSONALES.

A.1. Situación profesional actual

Es obligatorio rellenar el Código ORCID y opcional uno de los identificadores Researcher ID/Web of Science o Author ID/SCOPUS.

Acceso: [Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID](#)

Acceso: [SCOPUS > Author Feedback Wizard > Researcher name.](#)

Acceso: www.orcid.org

A.2. Formación académica

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Se incluirá información sobre el número de tesis doctorales dirigidas, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos años, publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h indicando la fuente (WoS, Scopus, Google scholar)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria.

Parte C. COOPERACIÓN IBEROAMERICANA EN EL ÁREA DE LA CATÁLISIS

Describa brevemente su trayectoria de cooperación Iberoamericana en el área de la Catálisis. Se consideran méritos relevantes proyectos de investigación conjuntos y sus resultados en publicaciones conjuntas, co-tutorización de doctorados y maestrías, impartición de cursos y conferencias, realización de estancias de investigación, recepción de investigadores de otros países del área, participación en congresos y simposios del área y cualquier otro mérito que considere relevante para la cooperación.

Parte D. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

Detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico. Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, incluyendo las fechas o período de fechas de cada actuación evitando ambigüedades en orden cronológico inverso. Incluir como máximo 10 aportaciones más relevantes en cada apartado.

D.1. Publicaciones

Incluya la reseña completa de la publicación. Si es un artículo, incluya autores, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final. Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.

D.2. Proyectos de I+D+i

Indique los proyectos más destacados ejecutados o en ejecución en los que ha participado, incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del/de la investigador/a principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.)

D.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, así como los méritos tecnológicos o de transferencia incluyendo título, empresa o entidad, nombre del/de la investigador/a principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, y otros datos que considere de interés.

D.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los/as autores/as por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular, si está o no en explotación y empresas que las estén explotando.

D.5. Docencia y vinculación al medio.

Indique actividades y reconocimientos en actividades de docencia y de difusión al medio, libros, blogs, canales de YouTube relacionadas con la Catálisis

D.6 Otros

Incluya méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en actividades de formación, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, que les parezca meritorios.