

$$\sigma \nabla_H^2 \omega + f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2} = f \frac{\partial}{\partial p} \left[\mathbf{v}_\varepsilon \cdot \nabla_H (f + \zeta_\varepsilon) \right] - \nabla_H^2 \left(\mathbf{u}_\varepsilon \cdot \nabla_H \frac{\partial \Phi}{\partial p} \right)$$

Premis de Meteorologia Eduard Fontserè

Premios de Meteorología Eduard Fontserè



ACAM
Associació Catalana
de Meteorologia

tel/fax: 93 890 57 41
www.acam.cat
acam@acam.cat

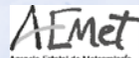
Col·laboració:



Servei
Meteorològic
de Catalunya



Diputació
Barcelona
xarxa de municipis
Àrea de Medi Ambient



Premis de Meteorologia Eduard Fontserè

A fi de promoure i divulgar el coneixement dels fenòmens meteorològics de la Mediterrània occidental l'Associació Catalana de Meteorologia (ACAM) convoca els Premis de Meteorologia Eduard Fontserè (PEF) 2015 en dues modalitats:

1). **Premi Internacional de Meteorologia Eduard Fontserè**, biennal, en col·laboració amb el Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) i l'Àrea de Medi Ambient de la Diputació de Barcelona, dotat amb 2500 EUR.

A treballs publicats, a partir del 2013, a revistes de recerca indexades al SCI (Science Citation Index, Thomson Reuters), amb aportacions de relleu sobre el coneixement de la meteorologia i de la climatologia de la Mediterrània occidental o temes afins.

2). **Premi Estatal de Meteorologia Eduard Fontserè**, biennal, en col·laboració amb l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET), dotat amb 1500 EUR.

A treballs de recerca originals (resum de tesi doctoral, treball de màster, nota tècnica, nota d'estudi, etc.) de meteorologia o climatologia amb aportacions de relleu sobre el coneixement de la Mediterrània Occidental o temes afins. Poden optar-hi tota mena de treballs realitzats a l'estat espanyol o autors vinculats amb institucions de l'estat espanyol amb una extensió màxima de 10000 paraules.

BASES:

1. Tramesa

1.1 Cal enviar un exemplar del treball en format digital ('.pdf') a través de correu electrònic.

1.2 El treball ha d'anar acompanyat:

a). Formulari de presentació i d'acceptació de les bases, signat per l'autor, o autors, del treball; el formulari és a la pàgina web de l'ACAM: <http://www.acam.cat/PEF>

b). Informació addicional.

Modalitat Internacional: Nom revista, volum, pàgines i any de publicació.

Modalitat Estatal: Institució on s'ha realitzat el treball (Universitat, Servei Meteorològic, etc.)

c). Full d'una pàgina amb les dades personals i "currículum vitae" resumit de l'autor o autors.

1.3 Idiomes admesos.

Modalitat Internacional: el de la revista on apareix l'article.

Modalitat Estatal: català, castellà o anglès.

2. Terminis i adreces

– Límit de presentació: **15 de setembre de 2015.**

– A la direcció de correu electrònic: pef@acam.cat

– S'ha d'incloure en l'assumpte: *Premi Eduard Fontserè*

(Consultar les bases complertes a: <http://www.acam.cat/PEF>)

Premios de Meteorología Eduard Fontserè

Con la finalidad de promover y divulgar el conocimiento de los fenómenos meteorológicos del Mediterráneo occidental la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM) convoca los Premios de Meteorología Eduard Fontserè (PEF) 2015 en dos modalidades:

1). **Premio Internacional de Meteorología Eduard Fontserè**, bienal, en colaboración con el Servicio Meteorológico de Cataluña (SMC) y el Área de Medio Ambiente de la Diputación de Barcelona, dotado con 2500 EUR.

A trabajos publicados, a partir de 2013, en revistas de investigación indexadas en el SCI (Science Citation Index, Thomson Reuters), con aportaciones relevantes para el conocimiento de la meteorología y de la climatología del Mediterráneo occidental o temas afines.

2). **Premio Estatal de Meteorología Eduard Fontserè**, bienal, en colaboración con la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dotado con 1500 EUR.

A trabajos de investigación originales (resumen de tesis doctoral, trabajo de máster, nota técnica, nota de estudio, etc.) de meteorología o climatología con aportaciones relevantes para el conocimiento del Mediterráneo Occidental o temas afines. Pueden optar todo tipo de trabajos realizados en el estado español o autores vinculados con instituciones del estado español con una extensión máxima de 10000 palabras.

BASES:

1. Envío

1.1 Hay que enviar un ejemplar del trabajo en formato digital ('.pdf') a través de correo electrónico.

1.2 El trabajo debe ir acompañado de:

a). Formulario de presentación y de aceptación de las bases, firmado por el autor, o autores, del trabajo; el formulario está en la página web de la ACAM: <http://www.acam.cat/PEF>

b). Información adicional.

Modalidad Internacional: Nombre revista, volumen, páginas y año de publicación.

Modalidad Estatal: Institución donde se ha realizado el trabajo (Universidad, Servicio Meteorológico, etc.)

c). Una única página con los datos personales y "currículum vitae" resumido del autor o autores.

1.3 Idiomas admitidos.

Modalidad Internacional: el de la revista donde aparece el artículo.

Modalidad Estatal: catalán, castellano o inglés.

2. Plazos y direcciones

– Límite de presentación: **15 de septiembre de 2015.**

– A la dirección de correo electrónico: pef@acam.cat

– Se incluirá en el asunto del correo: *Premio Eduard Fontserè*

(Consultar las bases completas en: <http://www.acam.cat/PEF>)