



Martes, 8 de noviembre de 2011

- GALERÍAS GRÁFICAS
- CANALES
- BLOGS
- PARTICIPACIÓN
- HEMEROTECA
- BOLETÍN
- ESPECIALES

MAPA WEB

granadahoy.com

GRANADA

- PORTADA
- GRANADA**
- PROVINCIA
- DEPORTES
- ANDALUCÍA
- ACTUALIDAD
- TECNOLOGÍA
- CULTURA
- TV
- OPINIÓN
- SALUD



Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia Granada Cómo publicar con impacto

Cómo publicar con impacto

La Universidad de Granada imparte un curso sobre cómo publicar en revistas científicas de impacto dirigido a alumnos, profesores y becarios de investigación

A. BEAUCHY / GRANADA | ACTUALIZADO 08.11.2011 - 01:00

0 comentarios

0 votos



Me gusta

0

COMPARTIR

Publicar en revistas científicas de impacto no es nada fácil. Aunque la Universidad de Granada tiene más de 5.500 investigadores, un 55% de su alumnado realiza el doctorado y un 85% de su profesorado dedica parte de su tiempo a la producción científica, el porcentaje de documentos citables en revistas de prestigio (Journal Citation Reports, JCR) está sólo en torno al 9%, lo que sitúa a la UGR en séptimo lugar a nivel nacional.



Alumnos de Posgrado, becarios y profesores de la Universidad de Granada, beneficiarios del curso sobre publicaciones científicas.

Para paliar estas carencias, el Vicerrectorado de Política Científica e Investigación ha organizado un curso sobre *Cómo publicar en revistas científicas de impacto*, que arranca hoy en la Facultad de Ciencias de la Educación y se impartirá también en la del Deporte (18 de noviembre) y en Ciencias del Trabajo (día 30).

Las mayores excusas que se dan para no publicar suelen ser: los temas de investigación son de ámbito local, los revisores no comprenden el alcance del trabajo, la publicación en inglés o que las revistas internacionales tardan demasiado en publicar los trabajos.

El técnico Daniel Torres Salinas, encargado de impartir el curso, adelanta algunos de los consejos que dará y recuerda que la convocatoria está abierta (investigacion.ugr.es/pages/aulaformacion/index) para los centros que deseen sumarse a esta iniciativa. "Las revistas de impacto reciben muchos manuscritos y tienen elevadas tasas de rechazo, los procesos de revisión son muy duros y están realizados por expertos del área -explica Torres Salinas-, pero es la mejor fórmula para avanzar en la carrera científica".

Busca dónde publicarlo

Tras centrarse en los aspectos más innovadores, con una estructura clara e interesante, hay que buscar dónde publicarlo. "Baraja varias opciones y selecciona la revista adecuada de los cuartiles 3º Q, 2º Q y 1º Q", explica el técnico. Además, "lee la cobertura temática de las revistas y comprueba qué tipo de trabajos publica".

Revisión bibliográfica

Sé honesto en la citación, no omitas citas de competidores. Utiliza bibliografía lo más reciente posible y, sobre todo, bibliografía internacional, usa las bases de datos de tu especialidad.

Buena redacción

Muchos trabajos son rechazados o pierden parte de su valor porque no están bien redactados, presentados ni estructurados. Decide cuáles son las principales conclusiones y presenta el *paper*

Blogs



BOSQUE DE COLUMNAS
de Juan Cañavate

Volkswagen
AUTOCASIÓN
Touran Advance 1.9 TDI
Sólo quedan 4 unidades
156 € al mes



pensando en ellas. En la introducción hay que dejar claro qué se ha hecho y qué es lo que aporta

COMENTARIOS

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

POSTAL GRANADA

PROVINCIA

DEPORTES

ANDALUCÍA

ACTUALIDAD

TECNOLOGÍA

CULTURA

TV

OPINIÓN

SALUD

© Joly Digital | Aviso legal | Quiénes somos

RSS

Respetar escrupulosamente las instrucciones a efectos de la revista: palabras clave, tablas y gráficos

recomendados

SÍTIOS RECOMENDADOS

Empleo | Album digital | ENTRADAS CONCIERTO | Venca.es conecta con la moda | Oferta Hoteles en Granada | Jaffar de la

Ofertas de empleo | Coches de ocasión | Coches de Alquiler | Entradas Real Madrid | Master en Granada

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones expresadas en los comentarios. Se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o

