



## **BOLETÍN RESUMEN @UGRDivulga en los medios: enero 2015 - primera quincena de mayo 2015**

13/05/2015

**En los últimos cinco meses se han contabilizado 1.000 apariciones en prensa nacional e internacional de las investigaciones difundidas por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) de la UGR**

- Fuente original de UGRDivulga: Descubren que los posos del café tienen una capacidad antioxidante hasta 500 veces superior a la vitamina C (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/77616>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 112
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082k>
  
- Fuente original de UGRDivulga: Investigadores logran medir científicamente por primera vez el 'duende flamenco' de los bailarines (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencias-sociales-economicas-y-juridicas/item/75335>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 93
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082n>
  
- Fuente original de UGRDivulga: Un estudio revela que la luz intermitente y el color amarillo de los semáforos no tienen un efecto disuasorio sobre los peatones a la hora de cruzar (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencias-sociales-economicas-y-juridicas/item/75399>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 21
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082m>
  
- Fuente original de UGRDivulga: Confirman que un contaminante presente en muchos alimentos grasos aumenta el riesgo de padecer cáncer de los varones (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/75426>)



- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 48
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082o>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: El océano profundo alberga materia orgánica fluorescente que tarda entre 400 y 600 años en degradarse (<http://canal.ugr.es/index.php/recursos-naturales-y-medio-ambiente/item/75463>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 31
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082p>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Sufrir abusos durante la infancia aumenta las posibilidades de depresión sobre todo en adultos genéticamente predispuestos (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/75503>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 27
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082r>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Científicos de la UGR desarrollan una 'app' para el móvil que permite determinar la fuerza nuclear (<http://canal.ugr.es/index.php/fisica-quimica-y-matematicas/item/76032>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 28
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082s>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Patentan un nuevo hidrogel biocompatible que abre las puertas al desarrollo de fármacos más efectivos (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/76080>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 22
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082t>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Un estudio analiza la distancia que los niños están dispuestos a andar para ir al colegio y cómo ésta aumenta con la edad (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/75922>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 10
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082u>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: El proyecto FLAMENCO busca mujeres de mediana edad para estudiar cómo el ejercicio mejora la salud física y mental (<http://canal.ugr.es/index.php/prensa-y-comunicacion/item/75835>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 11
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082v>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Demuestran científicamente que una técnica psicológica denominada entrevista motivacional ayuda a los fumadores a dejar el tabaco (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencias-sociales-economicas-y-juridicas/item/76213>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 34

- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082w>
- Fuente original de UGRDivulga: Aportan nuevos datos sobre la alimentación del hombre en la edad del Bronce y la llegada de nuevos cultivos a la Península Ibérica (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencias-sociales-economicas-y-juridicas/item/76374>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 28
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082x>
- Fuente original de UGRDivulga: El cambio en las precipitaciones ha influido más que el calor en la disminución de nieve en Sierra Nevada ( <http://canal.ugr.es/index.php/recursos-naturales-y-medio-ambiente/item/76461>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 16
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082z>
- Fuente original de UGRDivulga: La UGR y la Fundación Descubre rescatan las historias de más de un centenar de científicos andaluces represaliados para recuperar su memoria (<http://canal.ugr.es/index.php/prensa-y-comunicacion/item/74013>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 16
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082B>
- Fuente original de UGRDivulga: Demuestran que aplicar una técnica de acupuntura a mujeres embarazadas reduce el número de cesáreas ( <http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/76552>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 35
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082C>
- Fuente original de UGRDivulga: Un estudio demuestra la eficacia de una proteína que puede inhibir el virus del VIH-1 ( <http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/76595>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 41
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082D>
- Fuente original de UGRDivulga: Diseñan un sistema inteligente de detección de intrusos que aprende pautas para alertar de los ciberataques ( <http://canal.ugr.es/index.php/tecnologias-de-la-informacion-y-las-comunicaciones/item/76697>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 17
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082E>
- Fuente original de UGRDivulga: Google y la UGR se alían para incorporar más mujeres en los estudios de Informática y Telecomunicaciones con “Women TechMakers” (<http://canal.ugr.es/index.php/prensa-y-comunicacion/item/76833>)

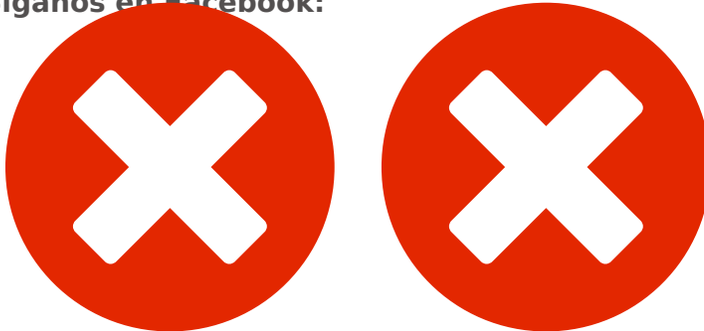
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 16
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082F>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Los ciclistas varones, sobre todo los más jóvenes, fallecen más en caso de accidente, según un estudio (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/76717>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 13
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082G>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Expertos internacionales se reúnen en Granada para abordar de manera multidisciplinar los últimos avances en la búsqueda de biomarcadores de Zinc (<http://canal.ugr.es/index.php/prensa-y-comunicacion/item/77190>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 10
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082H>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Científicos mejoran las propiedades del biodiesel de aceite de pescado mezclándolo con aceites de palma y fritura (<http://canal.ugr.es/index.php/tecnologias-de-la-produccion/item/76824>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 21
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082I>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Científicos andaluces hallan en Egipto los restos del cáncer de mama más antiguo del mundo(<http://canal.ugr.es/index.php/prensa-y-comunicacion/item/76937>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 84
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082K>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: El ascenso y permanencia a una altitud moderada mejora la potencia muscular (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/77050>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 7
  - Ver impactos:<http://sl.ugr.es/082L>
- 
- Fuente original de UGRDivulga: Una nueva técnica permite clasificar el efecto de varias enfermedades en la flora intestinal (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/77111>)
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 15
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082M>
- 
- Seguimiento de la repercusión hecho por UGRDivulga: El rover Curiosity halla indicios de agua salada líquida en Marte
  - Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 63
  - Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082N>

- Fuente original de UGRDivulga: Diseñan un nuevo tratamiento contra la candidiasis bucal, una de las enfermedades más frecuentes en pacientes inmunodeprimidos (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/77310>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 22
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082P>
  
- Fuente original de UGRDivulga: Un estudio en ratas relaciona el consumo de dietas hiperproteicas y anabolizantes con daños a nivel cerebral (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/77379>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 34
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082R>
  
- Fuente original de UGRDivulga: Los niños disléxicos no detectan bien las sílabas acentuadas al oír las palabras, según un estudio (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencias-sociales-economicas-y-juridicas/item/77443>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 24
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082S>
  
- Fuente original de UGRDivulga: Un estudio demuestra que los adolescentes que juegan habitualmente al fútbol mantienen mejor la atención (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/77473>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 58
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082T>
  
- Fuente original de UGRDivulga: Científicos de la **UGR** diseñan un sistema portátil que mide la concentración de oxígeno en la respiración (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/77564>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 20
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082U>
  
- Fuente original de UGRDivulga: Científicos de la **UGR** participan en un proyecto europeo cuyo objetivo será implementar el 'Internet de las cosas' (<http://canal.ugr.es/index.php/tecnologias-de-la-informacion-y-las-comunicaciones/item/77775>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 9
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082V>
  
- Fuente original de UGRDivulga: El consumo de melatonina durante seis semanas ayuda a reducir la acumulación de grasa en el hígado (<http://canal.ugr.es/index.php/ciencia-y-tecnologia-de-la-salud/item/77817>)
- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 14
- Ver impactos: <http://sl.ugr.es/082W>



**Edita:** Gabinete de Comunicación **UGR**. Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i). Si es usted investigador de la **Universidad de Granada** y desea difundir los resultados de algún trabajo científico (artículo, proyecto de investigación o tesis doctoral) a través de los medios de comunicación, puede ponerse en contacto con UGRdivulga a través del correo electrónico [centeno@ugr.es](mailto:centeno@ugr.es), o llamando al teléfono 958 24 42 78.

**Síguenos en Facebook:**



**Síguenos en Twitter:**



<http://secretariageneral.ugr.es/>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **PUBLICITE SU CONGRESO UGR**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR**
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> [/tablon\\*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades](#)

### **Gabinete de Comunicación - Secretaría General**

#### **UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --

LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook **UGR Informa**:

<https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook **UGR Divulga**: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter **UGR Divulga**: <https://twitter.com/UGRdivulga>