



Secretaría General

BOLETÍN UGR Divulga en los medios - 1ª quincena junio 2015

15/06/2015

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

LINK: --LOGIN--

f5371228aafd9ba9d3144b8320e06066ugr[dot]es -

> --LOGIN--



f5371228aafd9ba9d3144b8320e06066ugr%5Bdot%5Des , o llamando al teléfono 958 24 42 78.

- Número de impactos en prensa digital nacional e internacional: 58

Catalunya Vanguardista

Nueva técnica de diagnóstico para el cáncer

Científicos de la **Universidad de Granada** y del Centro Genyo diseñarán nanosensores fluorescentes capaces de detectar diferentes estatus celulares metabólicos, entre ellos los cancerígenos, a partir de técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dT>

infocostaTropical

Un proyecto de investigación permitirá diagnosticar el cáncer mediante una

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

plataforma de nanosensores fluorescentes

Científicos de la [Universidad de Granada](#) y del Centro Genyo diseñarán nanosensores fluorescentes capaces de detectar diferentes estatus celulares metabólicos, entre ellos los cancerígenos, a partir de técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dM>

Granada en la red

Un Proyecto De Investigación Permitirá Diagnosticar El Cáncer Mediante Una Plataforma De Nanosensores Fluorescentes

Científicos de la [Universidad de Granada](#) y del Centro Genyo diseñarán nanosensores fluorescentes capaces de detectar diferentes estatus celulares metabólicos, entre ellos los cancerígenos, a partir de técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dL>

Rtve.es

Desarrollan una plataforma de nanosensores fluorescentes para diagnosticar cáncer Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) y del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo) están trabajando en el desarrollo de una plataforma nanotecnológica que permitirá diagnosticar diferentes tipos de cáncer a través de nanosensores fluorescentes y técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dj>

Teleprensa

Un proyecto de investigación permitirá diagnosticar el cáncer mediante una plataforma de nanosensores fluorescentes

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) y del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo) están trabajando en el desarrollo de una plataforma nanotecnológica que permitirá diagnosticar diferentes tipos de cáncer a través de nanosensores fluorescentes y técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dl>

Europa Press

Un proyecto de investigación permitirá diagnosticar el cáncer mediante sensores fluorescentes

Científicos de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) y del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo) están trabajando en el desarrollo de una plataforma nanotecnológica que permitirá diagnosticar diferentes tipos de cáncer a

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

través de sensores fluorescentes y técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dH>

Te interesa

Un proyecto de investigación permitirá diagnosticar el cáncer mediante sensores fluorescentes

Científicos de la **Universidad de Granada (UGR)** y del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo) están trabajando en el desarrollo de una plataforma nanotecnológica que permitirá diagnosticar diferentes tipos de cáncer a través de sensores fluorescentes y técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dG>

El Economista.es

Un proyecto de investigación permitirá diagnosticar el cáncer mediante sensores fluorescentes

Científicos de la **Universidad de Granada (UGR)** y del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo) están trabajando en el desarrollo de una plataforma nanotecnológica que permitirá diagnosticar diferentes tipos de cáncer a través de sensores fluorescentes y técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dF>

Gente Digital

Un proyecto de investigación permitirá diagnosticar el cáncer mediante sensores fluorescentes

Científicos de la **Universidad de Granada (UGR)** y del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo) están trabajando en el desarrollo de una plataforma nanotecnológica que permitirá diagnosticar diferentes tipos de cáncer a través de sensores fluorescentes y técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dE>

Ideal Digital

Un proyecto de investigación permitirá diagnosticar el cáncer con sensores fluorescentes

Este proyecto de investigación, liderado por el profesor del departamento de Fisicoquímica de la **Universidad de Granada** Ángel Orte Gutiérrez, ha sido financiado con 83.430 euros por la Fundación Ramón Areces.

<http://sl.ugr.es/08dC>

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

20 minutos

Un proyecto de investigación permitirá diagnosticar el cáncer mediante sensores fluorescentes

Científicos de la **Universidad de Granada (UGR)** y del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo) están trabajando en el desarrollo de una plataforma nanotecnológica que permitirá diagnosticar diferentes tipos de cáncer a través de sensores fluorescentes y técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dA>

EFE

Nanosensores fluorescentes para detectar células cancerígenas

Científicos de la **Universidad de Granada** y del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo) están desarrollando una plataforma nanotecnológica que permitirá diagnosticar diferentes tipos de cáncer a través de diminutos sensores fluorescentes y técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia multidimensional.

<http://sl.ugr.es/08dz>

El Global.net

El SFT permite ahorrar unos 500 euros anuales por cada paciente

Un estudio internacional, liderado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos y la **Universidad de Granada**, demostró que realizar el Servicio de Seguimiento Farmacoterapéutico (SFT) a pacientes mayores polimedcados desde las farmacias comunitarias mejora notablemente su calidad de vida.

<http://sl.ugr.es/08dK>

El farmacéutico

conSIGUE demuestra que el servicio de seguimiento farmacoterapéutico permite ahorrar 500 euros anuales por paciente

El programa conSIGUE, liderado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos y la **Universidad de Granada**, ha demostrado que realizar el servicio de seguimiento farmacoterapéutico (SFT) a pacientes mayores polimedcados desde las farmacias comunitarias mejora notablemente su calidad de vida, con un incremento de 6,6 puntos de media, y permite ahorrar unos 500 euros anuales por paciente, derivados fundamentalmente de la reducción de ingresos hospitalarios y visitas a urgencias.

<http://sl.ugr.es/08dQ>

Granada Digital

Un estudio de la **UGR** demuestra que el seguimiento farmacoterapéutico ahorraría

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

hasta 500 euros por paciente

La **Universidad de Granada (UGR)** lidera una investigación internacional que revela que realizar un seguimiento farmacoterapéutico de pacientes mayores polimedicados desde las boticas mejora notablemente su calidad de vida, reduce los ingresos hospitalarios y las visitas a urgencias y permite un ahorro anual de 500 euros por paciente.

<http://sl.ugr.es/08dO>

Salamanca 24 horas

Seguir los tratamientos desde las farmacias permite ahorrar 500 euros al año por paciente

Un estudio de la **Universidad de Granada** ha demostrado que realizar un seguimiento farmacoterapéutico (SFT) de pacientes mayores polimedicados desde las farmacias mejora notablemente su calidad de vida, y permite ahorrar unos 500 euros anuales por paciente.

<http://sl.ugr.es/08dy>

Con Salud

Un estudio piloto demuestra los beneficios de este servicio a los pacientes polimedicados en las farmacias durante un periodo de seis meses.

Un estudio internacional, liderado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos y la **Universidad de Granada**, ha demostrado que realizar el Servicio de Seguimiento Farmacoterapéutico (SFT) a pacientes mayores polimedicados desde las farmacias comunitarias mejora notablemente su calidad de vida.

<http://sl.ugr.es/08dx>

Rtve.es

El seguimiento desde las farmacias a pacientes podría ahorrar 500 euros al año por persona

Un estudio internacional, liderado por la **Universidad de Granada (UGR)**, ha demostrado que si las farmacias realizan un seguimiento farmacoterapéutico (SFT) de pacientes mayores polimedicados mejora notablemente su calidad de vida, y permite un ahorro de unos 500 euros anuales por paciente.

<http://sl.ugr.es/08cZ>

Europa Press

Un seguimiento farmacoterapéutico permite ahorrar 500 euros por paciente

La **Universidad de Granada (UGR)** lidera una investigación internacional que revela que realizar un seguimiento farmacoterapéutico de pacientes mayores polimedicados desde las boticas mejora notablemente su calidad de vida, reduce los ingresos hospitalarios y las visitas a urgencias y permite un ahorro anual de 500

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

euros por paciente.

<http://sl.ugr.es/08cX>

Te interesa

Un estudio demuestra que un seguimiento farmacoterapéutico permite ahorrar 500 euros anuales a cada paciente

La **Universidad de Granada (UGR)** lidera una investigación internacional que revela que realizar un seguimiento farmacoterapéutico de pacientes mayores polimedicados desde las boticas mejora notablemente su calidad de vida, reduce los ingresos hospitalarios y las visitas a urgencias y permite un ahorro anual de 500 euros por paciente.

<http://sl.ugr.es/08cW>

Gente Digital

Un estudio demuestra que un seguimiento farmacoterapéutico permite ahorrar 500 euros anuales a cada paciente

La **Universidad de Granada (UGR)** lidera una investigación internacional que revela que realizar un seguimiento farmacoterapéutico de pacientes mayores polimedicados desde las boticas mejora notablemente su calidad de vida, reduce los ingresos hospitalarios y las visitas a urgencias y permite un ahorro anual de 500 euros por paciente.

<http://sl.ugr.es/08cV>

20 minutos

Un estudio demuestra que un seguimiento farmacoterapéutico permite ahorrar 500 euros anuales a cada paciente

La **Universidad de Granada (UGR)** lidera una investigación internacional que revela que realizar un seguimiento farmacoterapéutico de pacientes mayores polimedicados desde las boticas mejora notablemente su calidad de vida, reduce los ingresos hospitalarios y las visitas a urgencias y permite un ahorro anual de 500 euros por paciente.

<http://sl.ugr.es/08cU>

Sinc

El seguimiento de pacientes desde las farmacias ahorra 500 euros anuales por cada uno

Un estudio internacional, liderado por la **Universidad de Granada**, ha demostrado que realizar un seguimiento farmacoterapéutico de pacientes mayores polimedicados desde las farmacias mejora notablemente su calidad de vida, y permite ahorrar unos 500 euros anuales por paciente.

<http://sl.ugr.es/08cT>

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

Ideal Digital

El seguimiento farmacoterapéutico permite ahorrar 500 euros anuales a cada paciente

La **Universidad de Granada (UGR)** lidera una investigación internacional que revela que realizar un seguimiento farmacoterapéutico de pacientes mayores polimedcados desde las boticas mejora notablemente su calidad de vida, reduce los ingresos hospitalarios y las visitas a urgencias y permite un ahorro anual de 500 euros por paciente.

<http://sl.ugr.es/08cS>

La Voz de Galicia

Deberes para mañana: ver «Juego de tronos»

Físicor, Deporticia, Expresanto y Naturalia son los cuatro reinos de la asignatura de Fundamentos de la Educación Física que imparte en la **Universidad de Granada** el profesor Isaac Pérez López a aquellos alumnos que quieren aprender a ser profesores de la materia.

<http://sl.ugr.es/08dB>

Cadena Ser

¿De deberes? Ver 'Juego de Tronos'

'Juego de Tronos' se ha convertido durante este curso académico en la columna vertebral de un asignatura para unos alumnos granadinos. El objetivo: motivar y favorecer el aprendizaje. Una original propuesta de potencial educativo. El autor, promotor de esta idea, es Isaac Perez López, profesor de la asignatura "Fundamentos de la Educación Física", del departamento de Educación Física y Deportiva de la Facultad de Ciencias del Deporte de la **Universidad de Granada**.

<http://sl.ugr.es/08da>

Libertad Digital

'Juego de Tronos' inspira una asignatura universitaria

Un profesor de la **Universidad de Granada** se ha inspirado en la popular serie Juego de Tronos para motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos. Se trata de la asignatura Fundamentos de la Educación Física, que se imparte en el segundo curso del Grado en Ciencias del Deporte, y utiliza esta ficción como columna vertebral.

<http://sl.ugr.es/08dR>

ABC

Cuando los deberes son ver la serie «Juego de Tronos»

Isaac J. Pérez López, del departamento de Educación Física de la **Universidad de Granada (UGR)** y profesor de la asignatura Fundamentos de la Educación Física, ha puesto en marcha este curso una original propuesta en su asignatura de 2º de

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

Ciencias del Deporte.

<http://sl.ugr.es/08dv>

Aprendemas.com

Juego de Tronos: un “enorme potencial educativo”

Así lo considera Isaac J. Pérez López, profesor del departamento de Educación Física de la **Universidad de Granada**, que emplea la serie Juego de Tronos en su asignatura pues confía en que “la gamificación es una excelente herramienta para motivar al alumno”.

<http://sl.ugr.es/08cQ>

Bajo Palabra - Mexico

LA SERIE 'JUEGO DE TRONOS' INSPIRA UNA ASIGNATURA UNIVERSITARIA

Un profesor de la **Universidad de Granada** ha utilizado la popular serie Juego de Tronos para motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos. Al igual que en la serie, el objetivo de su asignatura de Fundamentos de la Educación Física era conseguir el Trono de Hierro, para lo que se dividió la clase en ‘reinos’, que se recorrían en bicicleta, corriendo o nadando.

<http://sl.ugr.es/08cN>

Ideal Digital

'Juego de Tronos', asignatura en la **UGR**

Un profesor de la **Universidad de Granada (UGR)** ha utilizado la popular serie 'Juego de Tronos' durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cM>

Granada Hoy

Innovación educativa al grito de Juego de Tronos

Un profesor de la **Universidad de Granada** ha utilizado la popular serie Juego de Tronos como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cK>

El Boletín.es

La serie 'Juego de Tronos' inspira una asignatura universitaria

Isaac J. Pérez López, del departamento de Educación Física de la **Universidad de Granada (UGR)**, es el profesor de la asignatura Fundamentos de la Educación Física, que se imparte en el segundo curso del Grado en Ciencias del Deporte.

<http://sl.ugr.es/08cJ>

Teleprensa

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

Un profesor de la **UGR** utiliza la serie “Juego de Tronos” para impartir su asignatura y motivar a sus alumnos

Un profesor de la **Universidad de Granada (UGR)** ha utilizado la popular serie “Juego de Tronos” durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cl>

11/06/15 - infocostaTropical

Un profesor de la **UGR** utiliza la serie “Juego de Tronos” para impartir su asignatura y motivar a sus alumnos

Un profesor de la **Universidad de Granada (UGR)** ha utilizado la popular serie “Juego de Tronos” durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cH>

Europa Press

Un profesor de la **UGR** utiliza la serie 'Juego de Tronos' para impartir su asignatura y motivar a sus alumnos

Un profesor de la **Universidad de Granada (UGR)** ha utilizado la popular serie 'Juego de Tronos' durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cG>

Gente Digital

Un profesor de la **UGR** utiliza la serie 'Juego de Tronos' para impartir su asignatura y motivar a sus alumnos

Un profesor de la **Universidad de Granada (UGR)** ha utilizado la popular serie 'Juego de Tronos' durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cF>

El Economista

Un profesor de la **UGR** utiliza la serie 'Juego de Tronos' para impartir su asignatura y motivar a sus alumnos

Un profesor de la **Universidad de Granada (UGR)** ha utilizado la popular serie 'Juego de Tronos' durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cE>

Te interesa

Un profesor de la **UGR** utiliza la serie 'Juego de Tronos' para impartir su asignatura y

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

motivar a sus alumnos

Un profesor de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) ha utilizado la popular serie 'Juego de Tronos' durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cD>

20 minutos

Un profesor de la [UGR](#) utiliza la serie 'Juego de Tronos' para impartir su asignatura y motivar a sus alumnos

Un profesor de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) ha utilizado la popular serie 'Juego de Tronos' durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cC>

Radio Granada - Cadena Ser

Un profesor de la [UGR](#) utiliza la serie 'Juego de Tronos' para impartir su asignatura
Un profesor de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) ha utilizado la popular serie 'Juego de Tronos' durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cB>

Radio Granada - Cadena Ser

Un profesor de la [UGR](#) utiliza la serie 'Juego de Tronos' para impartir su asignatura
Un profesor de la [Universidad de Granada \(UGR\)](#) ha utilizado la popular serie 'Juego de Tronos' durante el curso académico 2014-2015 como eje fundamental de su asignatura, con el objetivo de motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos.

<http://sl.ugr.es/08cB>

Ibercampus.es

LA SERIE 'JUEGO DE TRONOS' INSPIRA UNA ASIGNATURA UNIVERSITARIA

Un profesor de la [Universidad de Granada](#) ha utilizado la serie Juego de Tronos para motivar y favorecer el aprendizaje de sus alumnos. Como en la serie, el objetivo de su asignatura de Fundamentos de la Educación Física era conseguir el Trono de Hierro. Se dividió la clase en 'reinos', que se recorrían en bicicleta, corriendo o nadando.

<http://sl.ugr.es/08cA>

infocostaTropical

El Instituto Andaluz de Geofísica de la [UGR](#) conmemora sus 20 años de participación en la Campaña Antártica

Cuatro investigadores del Instituto Andaluz de Geofísica (IAG) de la [Universidad de Granada](#)

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

acaban de regresar de la Campaña Antártica 2014-2015, en la que se ha producido la actividad sísmica más elevada de los últimos 15 años.

<http://sl.ugr.es/08cl>

Granada Hoy

De expedición universitaria a la Antártida

Cuatro investigadores del Instituto Andaluz de Geofísica (IAG) de la **Universidad de Granada** acaban de regresar de la Campaña Antártica 2014-2015, en la que se ha producido la actividad sísmica más elevada de los últimos 15 años.

<http://sl.ugr.es/08bk>

Granada en la red

El Instituto Andaluz De Geofísica De La **UGR** Conmemora Sus 20 Años De Participación En La Campaña Antártica

Cuatro investigadores del Instituto Andaluz de Geofísica (IAG) de la **Universidad de Granada** acaban de regresar de la Campaña Antártica 2014-2015, en la que se ha producido la actividad sísmica más elevada de los últimos 15 años.

<http://sl.ugr.es/08cc>

El Intransigente - Argentina

La buena salud física y mental hace que disfrutes más el sexo

Un equipo de científicos de la **Universidad de Granada** (España) ha concluido que la buena salud física y mental hace que disfrutes más el sexo .

<http://sl.ugr.es/08cP>

Muy Interesante

Las personas con buena salud física y mental disfrutan más del sexo

Un equipo de científicos de la **Universidad de Granada** (España) ha concluido que las personas que tienen un buen estado de salud tanto físico como psicológico están más satisfechas de sus relaciones sexuales así como de su relación de pareja en general

<http://sl.ugr.es/08cj>

Frontera.info (México)

Salud física y mental brinda un mejor sexo

Un equipo de científicos de la **Universidad de Granada** (España) ha concluido que las personas que tienen un buen estado de salud tanto físico como psicológico están más satisfechas de sus relaciones sexuales así como de su relación de pareja en general.

<http://sl.ugr.es/08ci>

La Unión de Morelos (México)

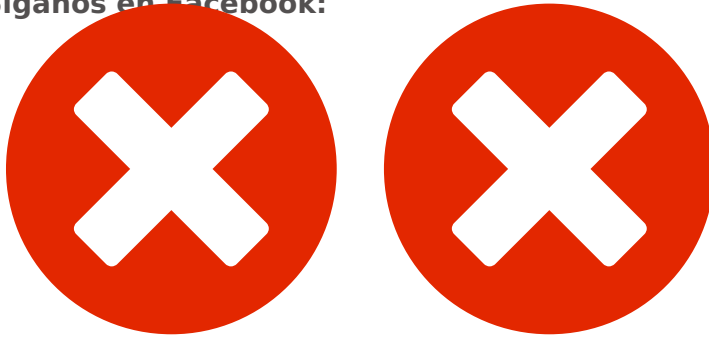
<http://secretariageneral.ugr.es/>

Encuentra Robot Curiosity condiciones para que, por las noches, haya agua salada líquida en Marte

La reciente investigación fue coordinada por Javier Martín Torres, del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra y la **Universidad de Granada**, España, quien utilizó los datos recopilados durante un año marciano por el experimento SAM (en español Análisis de Muestras en Marte).

<http://sl.ugr.es/08du>

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- 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**

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

- **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>