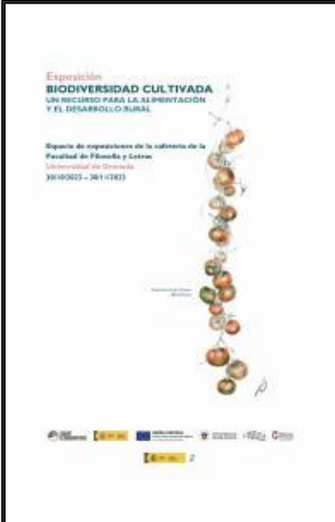


- Inicio
- En portada

En portada

Oficina Web UGR

Exposición "Biodiversidad cultivada. Un recurso para la alimentación y el desarrollo rural"

	<p>Del lunes 30 de octubre al 30 de noviembre en el espacio de exposiciones de la cafetería de la Facultad de Filosofía y Letras (UGR).</p> <p>Esta exposición tiene íntima relación con el proyecto elaborado por el equipo de "Agrobiodiversidad e innovación social y tecnológica para las comunidades locales de montaña: el caso de Sierra Nevada" de Smart EcoMountains, dirigido por Yolanda Jiménez Olivencia y comisariado por Jonatan Arias García. La exposición está directamente relacionada con el recetario "Huerto y Guiso" (Descargar).</p> <p>En la obra podéis encontrar además de recetas elaboradas con productos de cultivos locales de la Alpujarra, una cantidad de anécdotas y descripciones sobre esas variedades mientras saboreáis con la imaginación cada plato.</p>
--	---

Convocatoria ayudas para prácticas del Plan de Formación Interna para estudiantes

RESOLUCIÓN del Vicerrector de Innovación Social, Empleabilidad y Emprendimiento de la Universidad de Granada, de 17 de octubre de 2023, por la que se publica la convocatoria en régimen de concurrencia competitiva de ayudas para la realización de prácticas del Plan de Formación Interna para estudiantes de la Universidad de Granada.

Las solicitudes se iniciarán con la inscripción en las ofertas publicadas en la plataforma de gestión de prácticas ÍCARO, ubicada en la página web del Centro de Empleo y Prácticas (<https://empleo.ugr.es/practicas/practicas-extracurriculares-de-est/>)

El plazo para realizar la inscripción finaliza el 26 de octubre de 2023.

Profesor del área de Geografía Física desarrolla una metodología que permite mejorar las estimaciones del flujo de agua y controlar la salud del suelo

El profesor del departamento **Jesús Fernández Gálvez**, junto a investigadores de Nueva Zelanda y Brasil, ha desarrollado una nueva metodología para la determinación de la curva de conductividad hidráulica del suelo en base a la curva de retención de agua. Esta metodología permite la utilización de datos de retención de agua disponibles a gran escala para la estimación de las propiedades de transmisión de agua. Así se completa el conjunto de propiedades que describen el comportamiento hídrico del suelo. Esto constituye un avance científico de gran relevancia, ya que las propiedades hídricas del suelo son fundamentales en los modelos hidrológicos y climáticos, a la vez que establece una herramienta especialmente eficaz para el control de la salud del suelo. Jesús Fernández Gálvez es catedrático del departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física.

Más información

Recuperación de la variedad de patata "copo de nieve"

Un grupo de horticultores recuperan junto a un grupo de investigación de la Universidad de Granada la patata "copo de nieve", una variedad local de este tubérculo. En el equipo de investigadores, liderados por la profesora Yolanda Jiménez Olivencia (Dpto. Análisis Geográfico Regional y Geografía Física) participan varios/as geógrafos/as junto con otros/as especialistas.



Desde la izquierda: Andrés Bermúdez, biólogo salvador de las patatas; Yolanda Jiménez Olivencia, investigadora del departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la UGR y José Miguel Romero, agricultor Hortoan.

Noticia publicada en diario El País

Provisión de plaza de Catedrático de Geografía Física

El 29 de de junio de 2023 se celebró el concurso para la provisión de una plaza de Catedrático del área de conocimiento de Geografía Física cuya propuesta de provisión fué adjudicada al profesor **Jesús Fernández Gálvez**.



De izquierda a derecha: José Gómez Zotano, Dra. Asunción Romero Díaz, el candidato propuesto Dr. Jesús Fernández Gálvez, Dra. Concepción Fidalgo Hijano, Dr. José Damián Ruiz Sinoga y Dr. Rafael Cámara Artigas.

Provisión de plaza de Profesor Contratado Doctor del departamento

El 27 de de junio de 2023 se celebró el concurso para la provisión de una plaza de Profesorado Contratado Doctor del área de conocimiento de Geografía Física cuya propuesta de provisión fué adjudicada al profesor **Juan Garrido Clavero**.



De izquierda a derecha: Dra. Antonia Paniza Cabrera, Dra. M^a Jesús Perles Roselló, Dr. José Gómez Zotano, el candidato propuesto Dr. Juan Garrido Clavero, Dra. M^a Elena Martín-Vivaldi Caballero y Dr. Miguel Ángel Sánchez del Árbol.

Asignada una beca de colaboración al departamento

Resolución de la presidenta del consejo social, de 31 de mayo de 2023, por la que se asigna el número de becas de colaboración en departamentos universitarios para la convocatoria del ministerio de educación y formación profesional del curso académico 2023-2024

<Resolución>

Plazo de presentación de solicitudes: 8 de junio de 2023 al 19 de septiembre de 2023

Información, normativa y requisitos (web del Ministerio de Educación y Formación Profesional).

Canal de Youtube Notas Geográficas

Nueva serie documental producida por el departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física disponible en el canal de YouTube titulado **Notas Geográficas**.

<https://www.youtube.com/@NotasGeograficas-vy7wt/videos>

Curso Universidad Internacional de Andalucía

Humanidades Digitales y Sistemas de Información Geográfica (SIG): Últimas Tendencias en Análisis de Datos

Del 11 al 14 de Septiembre 2023

El propósito de este curso es aproximarse al uso de las nuevas técnicas de análisis de datos aplicadas a la investigación en Ciencias Humanas y Sociales, principalmente a los fenómenos históricos, geográficos, políticos, sociales y artísticos. En este curso, tras la trayectoria exitosa de experiencias anteriores, se pretende dar a conocer a los participantes diferentes utilidades de la aplicación de nuevas metodologías de análisis relacionadas con las Humanidades Digitales, a disciplinas que han estado basadas en un sistema de investigación más tradicional y que deben adaptarse al uso y la evolución de las técnicas.

Más información y matrícula en la web de la UNIA >>

Conferencia internacional

24/10/2021



El próximo día 27/10/2021, la profesora Qui Dun-lian (<http://jms.imde.ac.cn/executive-eic>) participará en una conferencia de carácter internacional en la asignatura de Países Desarrollados y Emergentes impartida por el profesor Jesús Rodrigo Comino. La conferenciante además de ser la editora jefa de la revista de Geografía de alto impacto Journal of Mountain Science (<https://www.springer.com/journal/11629>), es un miembro distinguido del instituto de la montaña, riesgos y medioambiente de la Academia de las Ciencias de China. Tendremos la suerte de disfrutar de una charla relacionada con su trabajo como editora jefa e investigadora sobre la situación de la sociedad rural china en la montaña y los procesos de degradación ambiental que se suceden constantemente en áreas como el Loess Plateau.

On 10/27/2021, Professor Qui Dun-lian (<http://jms.imde.ac.cn/executive-eic>) will participate in an international oral presentation on the subject of Developed and Emerging Countries, a course taught by the Professor Jesús Rodrigo Comino. The lecturer in addition to being the editor-in-chief of the Journal of Mountain Science (<https://www.springer.com/journal/11629>), is a distinguished member of the Institute of Mountain, Hazards and Environment of the Chinese Academy of Sciences. We will be lucky to enjoy a talk related to her work as editor-in-chief and researcher on the

situation of rural Chinese society in the mountains and the processes of environmental degradation that are constantly happening in areas such as the Loess Plateau.

Elecciones parciales a Consejo de Departamento

13/10/2021

Por resolución de la rectora de 11 de octubre de 2021 se convocan elecciones parciales a Consejo de Departamento:

Vacantes:

PDI a tiempo completo: 1 Estudiantes de grado: 5

Enlace a la página de la Secretaría General

Taller de drones

12/10/2021

El viernes 15 de octubre 9.00 horas. Aula 10 de la Facultad de Filosofía y Letras

Profesorado que imparte: Jesús González

- Introducción, normativa de drones en España: Situación.
- Diferentes tipos de licencias.
- ¿Qué es ser operador de drones?.
- ¿Cómo hacerse operador?
- Teledetección y drones aplicadas a la Agricultura de Precisión.

Después de la exposición habrá una demostración de vuelo de drones.

Becas Leonardo a Investigadores y Creadores Culturales 2021

19/07/2021

<https://www.redleonardo.es/becas/becas-leonardo-investigadores-creadores-culturales-2021/>

Proyecto: “Creación de una base nacional de erosión en viñedos para potenciar la protección del suelo fértil”

Investigador Principal: Dr Jesús Rodrigo-Comino

Con este proyecto, se propone la creación de un estudio nacional sobre el estado de los viñedos que sea accesible a toda la población considerando las áreas vitivinícolas más representativas y utilizando el mismo método estandarizado, que permitiera comparar más adelante otros manejos más efectivos dentro del territorio nacional o incluso con otras áreas del mundo, utilizando el método mejorado del injerto en el tocón como bioindicador de la erosión y análisis de suelos en diez de las zonas vitivinícolas más representativas a nivel nacional. Los datos se colgarán en una base abierta para su consulta.

Plaza ofertada:

<https://investigacion.ugr.es/sites/vic/investigacion/public/documentos/personal/contratos/2021/julio.pdf>

En el marco del proyecto al que se incorpora, la persona contratada se encargará de la medición de la erosión en viñedos en España. Contacto de al menos 10 bodegas relevantes en el territorio nacional para realizar trabajo de campo aplicando la metodología ISUM. Realización de cartografía asociada, estimación y cálculos de erosión. Difusión en redes sociales y página web. Publicación de al menos 2 jcr.

Científicos encuentran una nueva variable imprescindible para predecir el flujo del agua en el suelo

10/06/2021

Su trabajo permite simular el movimiento del agua en el suelo y el crecimiento de la vegetación con mayor precisión que hasta ahora

También hace posible una estimación más exacta de las emisiones de óxido nitroso, uno de los gases de efecto invernadero con influencia sobre el clima en la Tierra

Un equipo internacional de científicos, en el que participa la Universidad de Granada (UGR), ha desvelado una nueva variable imprescindible para predecir el flujo del agua en el suelo. La implementación de esta nueva variable permite simular el movimiento del agua en el suelo y el crecimiento de la vegetación con una mayor precisión. A su vez, contribuye a mejorar la estimación de las emisiones de óxido nitroso, uno de los gases de efecto invernadero que influye sobre el clima de nuestro planeta.

Los investigadores de la UGR y de Nueva Zelanda han publicado recientemente estos resultados en la revista Journal of Hydrology, siendo ya una realidad su aplicación en Nueva Zelanda por el modelo de producción agrícola APSIM, y su inminente extensión a otros países.

Como explica el **profesor Jesús Fernández Gálvez, del departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la UGR**, “la gestión de los recursos agua y suelo requiere de modelos de simulación del movimiento del agua en el suelo. Los modelos más avanzados hacen uso de las funciones hidráulicas que describen las propiedades de almacenamiento y transmisión del agua en las cavidades porosas del suelo”.

- Más información en canal/UGR/

CUARTA SEMANA DE LA VEGA



Del 19 al 25 de abril de 2021

Programa PDF

NOCHE DE LA GEOGRAFÍA



- Fallo de los concursos

En el marco de la **GeoNight Noche Internacional de la Geografía**, que se celebrará el viernes 9 de abril de 2021, EUGEO y la Unión Geográfica Internacional, en colaboración con los Dptos. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física y de Geografía Humana de la Universidad de Granada y el Instituto de Desarrollo Regional han organizado las siguientes actividades abiertas a todo el público.

09:30-11:30: Paseo geográfico “Paisajes de la Fuente del Avellano: problemática ambiental”. • Punto de partida: la Estatua de los Reyes Católicos en la Gran Vía Contacto: Belén Pérez Pérez: belenperez76@gmail.com, tel. 627939114

11:00-12:00: Taller “Aprender Geografía jugando”. Enlace online al taller: <https://meet.google.com/bwp-cvoa-gfj>

12:00-13:30: Una mirada geográfica sobre la población indigente en la ciudad de Granada. Reflexiones y debate en torno a una exposición fotográfica que pretende fomentar el aprendizaje servicio a través del voluntariado. Enlace al debate online: <https://meet.google.com/hdx-rifs-uyw>

17:00-18:20: Debate: “Los paisajes comestibles y alimentación sostenible en Granada”. Enlace al debate online: <https://meet.google.com/ogq-yyuu-yoh>

• Coordinadora: **Marina Frolova Ignatieva**, Instituto de Desarrollo Regional y Dpto. Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Universidad de Granada

Participantes:

- **Manuel Cala Rodríguez**. Seminario de Estudios Gastronómicos y Enológicos “SEGE” de la Universidad de Granada y Plataforma Salvemos La Vega-Vega Educa.
- **Teresa M^a Fernández Herrera**. Con*Sumo Cuidado S.L.L
- **Alberto Hortelano Lazcano**. Las Torcas S.C.A., Sociedad Cooperativa Andaluza de Órgiva, La Alpujarra.
- **José M^a Martín Civantos**. Universidad de Granada y Asociación de Comunidades de Regantes Históricas y Tradicionales de Andalucía
- **Manuela Martínez Jiménez**. Presidenta de la asociación “Descubrir la Vega”, Plataforma Salvemos la Vega – Vega Educa.
- **Rafael Payán Burgos**, ONG Diálogo y Acción.

18:20: Fallo II concurso fotográfico “Territorio y sociedad en España: una mirada foto-geográfica” en las redes sociales de Facebook (página Geografía – Universidad de Granada) e Instagram (gradogeo_ugr).

18:30-20:00: Fallo I concurso “Cómete tu Geografía” y debate: “Los platos granadinos y su relación con el espacio geográfico y medio ambiente”. Enlace al evento online: <https://meet.google.com/pxb-wwuy-cko?hs=122&authuser=0>

Nota: el acceso a las actividades online en “google meet” deberá realizarse con una cuenta gmail.

Bases del concurso (pdf).



|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2025 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR