

# Empresariales, Informática y Teleco son las carreras con más ofertas para prácticas

Más de 2.800 alumnos participan en los diferentes programas del Centro de Empleo y Prácticas de la UGR

:: ANDREA G. PARRA

**GRANADA.** A prueba. «El programa de prácticas de la Universidad de Granada (UGR), un año más se ha demostrado como una herramienta de primer orden de cara a la inserción laboral de los futuros titulados universitarios, siendo el mecanismo ideal para acercar a los alumnos universitarios a la realidad laboral». La defensa se hace desde el Centro de Promoción de Empleo y Prácticas de la institución universitaria granadina.

Han sido más de 2.800 los alumnos los que han podido realizar prácticas en alguna de las modalidades que se oferta en este servicio universitario. Se ha desarrollado el plan general de prácticas profesionales, o lo que es lo mismo, el plan de formación interna, 419 prácticas, que se han llevado a cabo en los departamentos o centros de la propia Universidad granadina.

## Otras opciones

Los planes desarrollados en colaboración con la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, que cofinancia cada plaza de prácticas al 50%, han supuesto un total de 1.183 estudiantes (854 corresponden al plan propio de la Universidad) y 329 al programa Praem (329 estudiantes). Asimismo, ha habido participación en el marco del programa Erasmus de



Centro de Promoción de Empleo y Prácticas de la Universidad de Granada. :: IDEAL

prácticas, en el Parque de las Ciencias, becas Santander, prácticas curriculares de másteres oficiales, entre otras.

«Las prácticas en empresa últimamente se han elevado levemente, teniendo en cuenta que durante estos últimos años apenas han descendido, todo lo contrario, las empresas y entidades han confiado en los estudiantes para innovar, mantener su actividad y producción, reduciendo los costes de empleos estructurales. Es grato observar que nuevamente para el sector de la construcción se

solicitan arquitectos e ingenieros en prácticas», defienden desde la institución universitaria.

Empresariales, Informática y Telecomunicaciones destacan en número de ofertas. «El verano es buena época para realizar prácticas, a los estudiantes y a las empresas les interesan, ya sea para poder conciliar con otras actividades académicas o por la disponibilidad de la empresa para atender la formación práctica del estudiante».

En cuanto a los pagos: «Afortunadamente se han mantenido los

pagos a los estudiantes con un mínimo de 300 euros mensual por práctica externa extracurricular en empresas o entidades ajenas a la UGR, aunque atendiendo a la modalidad de prácticas, y a las horas desarrolladas la asignación económica del alumno es distinta, así por ejemplo las becas I+D+i, tienen una asignación de 800 euros al mes», detallan desde la institución universitaria.

Las convocatorias de los diversos programas de prácticas se pueden consultar a través del Centro de Empleo y de su propia página web.

## La última semana del mes de mayo se celebrarán las elecciones al Rectorado

:: A. G. P.

**GRANADA.** Los aspirantes a rector de la Universidad de Granada (UGR) intensifican sus reuniones y aprietan sus agendas. Las elecciones serán la última semana del mes de mayo (26 o 27). Tras las municipales llegará el turno de la comunidad universitaria para elegir a quien ocupe el sillón de máximo poder durante al menos los próximos cuatro años. Lo habitual es que sean dos mandatos, ocho años.

Pilar Aranda e Indalecio Sánchez-Montesinos son, por el momento, los dos catedráticos que han expresado su intención de presentar oficialmente su candidatura. La agenda de reuniones es muy intensa estos días.

El Consejo de Gobierno de la institución universitaria del día 20 de este mes de abril estudiará el calendario electoral y fijará todos los plazos oficiales de presentación de candidaturas, censos, campaña, etcétera.

El voto en estas elecciones es ponderado. Un cincuenta y siete por ciento es para el profesorado doctor con vinculación permanente a la Universidad; un seis por ciento para el resto de personal docente e investigador; veinticinco por ciento para el estudiantado; y un doce por ciento para el personal de administración y servicios. El sector con menor participación es el alumnado. Aumentar el porcentaje es un gran reto. Por contra, el personal de administración y servicios ha registrado los porcentajes más altos en los últimos comicios.

# La Diputación y la UGR colaborarán en el estudio y gestión de residuos

:: A. G. P.

**GRANADA.** Suma de esfuerzos. La cátedra de gestión de residuos Universidad de Granada (UGR)-Diputación Provincial va a avanzar en la investigación, planificación, y ordenación de la gestión de los residuos generados en la provincia reforzando la colaboración entre ambas instituciones para que, cada una en el ámbito de sus competencias, desarrollen herramientas que minimicen su problemática sobre el medio ambiente así como una mayor sensibilidad de la misma.

Así queda reflejado en el convenio firmado ayer por el presidente de la Diputación, Sebastián Pérez, y el rector de la Universidad granadina, Francisco González Lodeiro, para profundizar de manera conjunta en investigaciones y proyectos que permitan mejorar las experiencias de reciclaje en las que la provin-

cia es líder y tomar de otros países ideas en esta materia, según informa la Diputación provincial en un comunicado.

«Nos comprometemos, una vez más, desde esta institución para, con los 172 municipios de Granada para seguir auspiciando iniciativas que puedan significar un beneficio global a todos los ciudadanos», ha indicado Sebastián Pérez tras la firma resaltando que la planta provincial de tratamiento de residuos Ecocentral Granada, en Alhendín, es «un referente» en España junto con la de Zaragoza. A ella acuden técnicos «no solo del territorio nacional sino de muchos países de fuera para ver, plasmar y trasladar lo que estamos haciendo en nuestra provincia al resto del mundo».

Para el presidente, «es una gran satisfacción que vengan empresas alemanas, suecas, suizas, francesas

o italianas para ver el trabajo que se está haciendo en la Diputación Provincial» en colaboración con la Universidad granadina en esta materia decisiva para el futuro del medio ambiente y el desarrollo sostenible del territorio.

La UGR pone en marcha, en este contexto, esta nueva cátedra cuyo objetivo principal es el apoyo a las políticas de gestión de los residuos de la provincia, la investigación y la formación en los procesos tecnológicos, así como el asesoramiento a la Diputación y la empresa concesionaria en las campañas de divulgación a desarrollar. Se avanzará de este modo en una mayor eficiencia del servicio.

La sede de la cátedra estará en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, centro que impulsa la creación de la misma.



Sebastián Pérez y Francisco González Lodeiro. :: IDEAL

# 2015, año de procesionaria

Los pinares granadinos sufren un aumento de la plaga que afecta de forma especial a las zonas medias de Sierra Nevada



Las bolsas con miles de larvas entre las ramas de los pinos delatan la presencia de procesionaria.  
:: FOTOS: J. E. GÓMEZ

JUAN ENRIQUE GÓMEZ Y MERCHE S. CALLE



✉ jegomez@diarioideal.es  
✉ waste@diarioideal.es

El número de orugas que caminan en 'procesión' bajo los pinos experimenta sus mayores niveles cada cinco años y esta primavera es el fin de un lustro

**GRANADA.** Los científicos y responsables de la gestión forestal saben que 2015 podía ser el año de la procesionaria. No se muestran extrañados de que cada vez se vean más 'cuerdas' de orugas en caminos, senderos, e incluso en los parques de los núcleos urbanos. «Los datos de seguimiento de la procesionaria que recabamos desde hace bastante tiempo nos indican que los máximos poblacionales se producen cada cinco años. El último repunte fue en 2010, por lo que ahora era previsible el incremento de la plaga», afirma el profesor de Ecología de la Universidad de Granada José Antonio Hódar, especialista en procesionaria que trabaja en colaboración con el Observatorio del Cambio Global de Sierra Nevada.

En la mayoría de los pinares de las zonas de media y baja altitud se pueden observar bolsas de seda de color blanco que se sitúan entre las ramas de los árboles. En su interior

viven miles de pequeñas orugas que, de forma extremadamente voraz, se alimentan de las acículas (hojas) de los pinos. Al llegar la primavera, las orugas bajan hasta el suelo y caminan en largas filas (de ahí la denominación de procesionaria) para encontrar un lugar donde enterrarse y permanecer en forma de 'pupa' hasta que en el verano, con el calor, se produce su transformación final y se convierte en una mariposa nocturna, *Thaumetopoea pityocampa*, que volará hasta los pinos para poner sus huevos e iniciar un nuevo ciclo vital.

Esta especie de lepidóptero heterótero (de hábitos crepusculares) es el causante de la destrucción de grandes masas forestales de la Península Ibérica, Italia y norte de África. En la provincia de Granada la defoliación de pinares a causa de esta plaga supera ya la cifra de 12.000 hectáreas.

## Clima

El cambio climático es uno de los factores que influyen en el incremento de las poblaciones, pero sobre todo en que la procesionaria se encuentre cada vez a mayor altitud en Sierra Nevada. Hódar señala que en pinares de zonas medias, como los situados en el área del Trevenque, hay procesionaria a causa de la subida gradual de las temperaturas. Pero la principal causa del repunte de la plaga en la provincia es la mala salud de algunos de los bosques de coníferas que se plantaron hace medio siglo, en los que casi no hay matorral autóctono, los árboles es-



José Antonio Hódar revisa una bolsa de orugas.



▲ **Alerta.** En marzo de 2012, IDEAL avanzaba el «peligro inminente» del incremento de la plaga en la provincia.

tán muy juntos y débiles, «terreno abonado para la oruga». La forma de atacar la plaga es la naturalización de los bosques. Los trabajos de reducción de la densidad de los pinares y las plantaciones de especies autóctonas y matorral ha reducido el avance de la procesionaria en grandes áreas, especialmente en Sierra Nevada, donde el parque Nacional y Natural mantiene una línea de investigación y aplicación de soluciones científicas desde hace más de una década, entre ellas, favorecer la presencia de organismos depredadores de las larvas y mejorar la salud de los bosques para que el pino tenga más defensas contra el ataque de una mariposa que ha defoliado millones de hectáreas en el sur y suroeste de Europa.



Interior de un nido.

Tóxica para el hombre y mortal para los perros

Las orugas de procesionaria suelen unos pelillos urticantes de color blanco y finísimos que producen problemas de ronchas e hinchazones en las personas, aunque no se toquen las larvas. En los perros, que se sienten atraídos por las 'procesiones', el problema es más grave y el contacto con las larvas puede provocarles necrópsias en la lengua y laringe y la muerte por asfixia. En zonas urbanas ya se han iniciado campañas de fumigación para disminuir la presencia de orugas.



▲ **'Procesión'.** Las orugas forman largas filas para encontrar un lugar donde enterrarse y esperar hasta el verano para salir convertidas en una mariposa nocturna que solo vivirá 24 horas y pondrá sus huevos en los pinos cercanos.