



EQUIPO. Camilo Vázquez, en el centro, y José Luis García Suárez, segundo por la derecha. /CITOUA

La Escuela Jovellanos acoge un master en control de gestión a la medida de la empresa

«El 60% de las ofertas de trabajo buscan este tipo de formación», dice Camilo Vázquez

E. M. GIJÓN

Con Juan Vázquez como rector no pudo ser, pero la llegada de Vicente Gotor ha hecho posible que el próximo 25 de setiembre comience a impartirse en la Escuela Universitaria Jovellanos el máster en Contabilidad Directiva y Control de Gestión. Destinado a titulados en áreas económicas, jurídicas, sociales y técnicas, este nuevo título propio de la Universidad de Oviedo nace con la vocación de responder a las necesidades de la empresa. Así lo sintetizó Camilo Vázquez, uno

de los miembros del equipo directivo y profesor de Organización Empresarial, al afirmar que «el de 'controller' es el puesto más buscado. El 60% de las ofertas de trabajo de los suplementos salmón de los periódicos demandan este tipo de formación e incluso informes de Adecco también lo señalan».

El 'controller', denominación que mantiene del inglés, tiene como objetivo asegurar el crecimiento rentable de la empresa y el control de la gestión, «y precisa una capacidad de visión importante para apostar por las líneas de futuro más o menos inmediato de la empresa», resume José Luis García Suárez, profesor de Contabilidad y portavoz de una iniciativa que no sólo reúne a docentes de ocho departamentos diferentes -económicos, jurídicos y hasta técnicos- sino que incorpora profesores de la Universidad de Cantabria y ponentes procedentes de la empresa.

«Es que este master no nace para

responder a las necesidades docentes, sino a las empresariales, y no sólo al mercado laboral en general, sino también al asturiano. De hecho, algunas de las empresas con las que hemos hablado para ponerlo en marcha nos han anunciado la matriculación de algún miembro de su plantilla», señala Vázquez, a quien apostilla Suárez que «la formación transversal que ofrecemos está pensada en la empleabilidad incluso de las pequeñas empresas».

Becas para 5.000 euros

El curso será de un año, ofertará dos especialidades, constará de 63 créditos más 9 complementarios para homogeneizar los conocimientos de tantas procedencias distintas, y se impartirá las tardes de jueves y viernes, y la mañana de los sábados para facilitar la presencia de alumnos que estén trabajando. El precio será de 5.000 euros, pero habrá becas y proyección de futuro laboral y académico.

Bacchetta aboga por un modelo conservacionista integral en el Botánico

T. BASTERRA GIJÓN

«El objetivo de la biología de la conservación es salvar las especies, no sólo a una, porque cada una es como una rueda dentro de un engranaje perfecto y, sin esa pieza, la maquinaria no funciona». En estos términos se pronunció ayer el botánico italiano Gianluigi Bacchetta, del Centro de Conservación de la Biodiversidad de la Universidad de Cagliari, durante su participación en las jornadas de 'Biología de la conservación de plantas', que se están celebrando esta semana en el Jardín Botánico de Gijón.

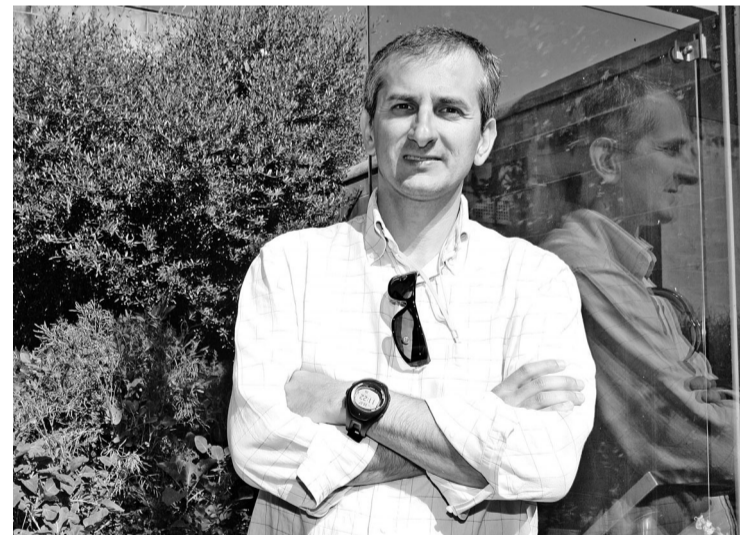
Según explicó el científico italiano, la biología de la conservación es una técnica nueva, en cuanto al mundo vegetal se refiere. «Es una ciencia que trata de comprender la biología de las especies: cómo crecen, cuándo florecen, cuál es su crecimiento demográfico o su ciclo biológico», puntualizó Bacchetta.

Para asegurar la preservación de las plantas se están desarrollando dos líneas de conserva-

ción: acciones 'in situ' y 'ex situ'. Por acciones 'in situ' se entienden mantener las especies vegetales dentro de su medio natural, ya sea a través de la creación de parques o de microrreservas de flora. Las 'ex situ' son aquellas que pretenden conservar las plantas fuera de su medio natural, bien en jardines botánicos, en bancos de semillas o en bancos de germoplasma, que además de guardar semillas, también incluyen tejidos de las plantas e, incluso, ejemplares congelados.

Menos abejas

Un hecho que está afectando a la reproducción de las plantas, en España e Italia, es la reducción del 40% de la población de abejas en los últimos 25 años. Muchas especies, entre ellas el arándano, principal fuente de alimentación del urogallo, utilizan a este insecto como vector de reproducción. Al haber menos abejas que recogen su polen también son menos las plantas que resultan fecundadas y, por tanto, disminuye su población.



CIENTÍFICO. Bacchetta, en el Jardín Botánico de Gijón. /P. UCHA



UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL SABIO
La Universidad de la empresa
www.uax.es

**EL 96% DE NUESTROS ALUMNOS TIENE TRABAJO
RELACIONADO CON SU TITULACIÓN** Estudio realizado por Demométrica

INGENIERÍAS SUPERIORES (5 AÑOS)

- Caminos, Canales y Puertos
- Industrial
- Telecomunicaciones
- Graduado en Ingeniería Informática (4 años)

LICENCIATURAS (5 AÑOS)

- Farmacia
- Odontología
- Veterinaria

LICENCIATURAS (4 AÑOS)

- CC. de la Actividad Física y del Deporte
- Admon. y Dir. de Empresas
- Ciencias Ambientales
- Derecho
- Traducción e Interpretación

INGENIERÍAS TÉCNICAS (3 AÑOS)

- Diseño Industrial
- Informática de Sistemas
- Telecomunicación especialidad Sonido e Imagen

DIPLOMATURAS (3 AÑOS)

- Ciencias Empresariales
- Enfermería
- Fisioterapia
- Nutrición Humana y Dietética
- Podología
- Terapia Ocupacional
- Turismo

ARQUITECTURA (5 AÑOS)

ARQUITECTURA TÉCNICA (3 AÑOS)

DOBLES TITULACIONES

- Admon. y Dir. de Empresas + Turismo
- Derecho + Admon. y Dir. de Empresas
- Admon. y Dir. de Empresas + Derecho
- Farmacia + Nutrición Humana y Dietética
- Fisioterapia + Terapia Ocupacional
- Fisioterapia + Podología
- Caminos + Ciencias Ambientales
- Ing. Industrial + Ciencias Ambientales
- CC. de la Act. Física y del Deporte + Fisioterapia

DOBLES TITULACIONES INTERNACIONALES

- Derecho + Juris Doctor (American University, Washington College of Law, USA)
- Admon. y Dir. de Empresas + Bachelor in Business Administration (ESC Troyes, Francia)

Tel.: 902 100 868
Avda. de la Universidad, 1
Villanueva de la Cañada
28691 Madrid

