

Audiencia: 188.000

Difusión: 29.679

Valor Pub: 905,2 €

El Norte de Castilla
DIARIO INDEPENDIENTE FUNDADO EN 1864 www.nortecastilla.es

VALLADOLID

Sección: Portada

Pág.: 1



12-Feb-2015

ESPACIO: 371 cm2

PORCENTAJE: 31%

PERIODICIDAD: Diario



Los estudiantes de Bachillerato llenan Unitour para conocer la oferta académica de 35 centros **P10**

Un responsable de la Universidad Católica de Avila informa a los futuros universitarios. :: G. VILLAMIL

UNIVERSIDADES EN BUSCA DE ALUMNOS



12-Feb-2015

ESPACIO: 601 cm2

PORCENTAJE: 51%

PERIODICIDAD: Diario

La UEMC firma un convenio con Harvard para investigación sobre discapacidad

Un doctor de la universidad norteamericana impartirá un curso en marzo en el centro vallisoletano

:: A. G. ENCINAS

VALLADOLID. El afán internacionalizador de la Universidad Miguel de Cervantes ha encontrado un filón en sus investigaciones sobre discapacidad. Si a través de ese campo logró incorporarse recientemente a la red Enviter, ahora le ha servido para atar un convenio con un potencial muy interesante con Harvard. La prestigiosa universidad estadounidense alberga un centro de estudio del español del Instituto Cervantes y cuenta con un convenio con el Real Colegio Complutense, que engloba a las universidades de Alcalá, Autónoma, Politécnica y Rey Juan Carlos, y próximamente la de Sevilla.

Es más complicado, sin embargo, acceder a un convenio como este a través de una universidad pequeña, como es el caso de la Miguel de Cervantes. Y la posibilidad ha surgido a través del mismo campo que permitió a la UEMC incorporarse a Enviter. «Hemos llegado a través de la línea de investigación relacionada con la discapacidad. La profesora Begoña Coco codirige una tesis con un profesor de Harvard y establecimos contacto con instancias superiores y les gustó la idea de establecer sinergias», explica el vicerrector de Investigación y Relaciones Internacionales, David García.

«Ha sido bastante rápido», explica con cierta sorpresa. Y aunque en un principio la colaboración se basará en la investigación, la mente



Un grupo de estudiantes busca información en una de las mesas. :: GABRIEL VILLAMIL

Los alumnos de Bachillerato abarrotan Unitour

:: EL NORTE

VALLADOLID. Centenares de alumnos de Bachillerato, y algunos de Secundaria, tomaron ayer el vestíbulo de la Feria de Muestras para recoger información sobre grados y universidades en Unitour. Según la organización, 35 centros públicos y privados parti-

ciparon en la feria, en la que tampoco faltaron las dos universidades vallisoletanas, la UVA y la UEMC.

La privada explicaba tras cerrarse las puertas del evento que había atendido unas doscientas solicitudes de información, un recibimiento que colmó las expecta-

tivas de la Miguel de Cervantes, que además está participando en Unitour en otras capitales para promocionar su oferta de grados y dobles grados, principalmente.

La Universidad de Valladolid volvió a ser, como es lógico, una de las más demandadas por parte de los alumnos, que hicieron cola para poder recoger la mayor información posible sobre los grados que les interesan. De momento, tanto los de la UVA como los de la UEMC serán de cuatro años, al menos hasta que la reforma de Wert se haga realidad.

de los responsables de la UEMC apuntan ya a cotas más ambiciosas y complicadas se conseguir. «De momento la colaboración es exclusivamente en investigaciones relacionadas con discapacidad, pero no nos ponemos techo. Nos gustaría poder programar un intercambio de personal docente e incluso de alumnado, pero es un tema más complicado», avanza García, sin que esa dificultad suponga una reunión. Simplemente es cuestión de desentender la maraña burocrática, «hacer que un profesor se organice para poder impartir docencia aquí y allí», por ejemplo.

Curso en Valladolid

En estos primeros pasos ya hay motivos concretos para el optimismo. El doctor Lofti Merabet, de la Facultad de Medicina de Harvard, impartirá un curso en la UEMC en el mes de marzo, según avanzó ayer esta institución en una nota de prensa. «Podrán participar profesores y todas aquellas personas interesadas en la metodología de la investigación y en el diagnóstico por imagen en patología neurológica», explica la Universidad Miguel de Cervantes. Merabet codirige junto a Begoña Coco, doctora de la UEMC, una tesis doctoral que aborda el diseño de un programa informático para niños ciegos «que mejora su capacidad de deambulación en ambientes conocidos».

Pero que este entronque investigador con la discapacidad es un filón no se justifica solo por el convenio con Harvard o con la red Enviter. Además se ha rubricado otro acuerdo con la Universidad de Aston, en Birmingham, para poder intercambiar profesores y alumnos de posgrado. «Hemos hecho algunos movimientos importantes, desde incluirnos en la red Enviter hasta poder entrar en el programa de mentorización con el MIT o Harvard» con quince alumnos tutelados por sus científicos, explica David García. «Convenios con universidades tan potentes son llamativos para otras», admite, lo que sin duda permite alcanzar el objetivo de internacionalización que se proponían.