14 ______ La gaceta ______ Lunes 17 de julio de 2017



FOTO: DAVID VALDOVINOS

SUV

Bibliotecología con calidad

La carrera del SUV en esta materia fue ratificada en el Nivel 1 de los CIEES

UDGVIRTUAL

l Sistema de Universidad Virtual (SUV) de la Universidad de Guadalajara (UdeG), recibió el dictamen de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), el cual ratifica el nivel I a la licenciatura en Bibliotecología y Gestión del Conocimiento.

"Es el tercer reconocimiento oficial que hemos recibido en la actual administración en materia de calidad de programas educativos, producto de un trabajo colaborativo y la gran responsabilidad de todos los actores del Sistema de Universidad Virtual", aseveró la rectora del SUV, María Esther Avelar Álvarez,

La licenciatura en Bibliotecología y Gestión del Conocimiento, coordinada por Ana Irene Ramírez González, ya contaba con el nivel 1 de los CIEES, con vigencia hasta junio de este año, por lo que el pasado marzo recibió la visita del comité evaluador en busca de ratificar dicha consolidación. El dictamen recibido en días pasados otorga una vigencia de dos años, que aplica para el periodo de mayo de 2017 a junio de 2019.

Este programa educativo es ofrecido a partir del calendario escolar 2006 A y cuenta con 16 generaciones de egresados. Entre sus principales objetivos está promover la formación de profesionales capaces de organizar la información en el formato y soporte en el que se encuentre y desempeñarse como mediadores entre las personas y la información, con el fin de fomentar la capacidad de producir nuevos conocimientos en la sociedad.

A la fecha, de los 16 programas educativos de UDGVirtual, 10 son reconocidos como programas de calidad. Además de la mencionada carrera, están las de Gestión Cultural, Seguridad Ciudadana, Tecnologías e Información, Administración de las Organizaciones, y Desarrollo Educativo, así como el Bachillerato General por Áreas Interdisciplinarias y las maestrías en Docencia para la Educación Media Superior, Gestión del Aprendizaje en Ambientes Virtuales y Transparencia y Protección de Datos Personales. ◆

CAMPUS

Estrechan lazos

En noviembre de 2016, después de un riguroso proceso de selección, el Ministerio Federal de Educación e Investigación de Alemania otorgó a la Universidad de Guadalajara la sede del Centro Maria Sybilla Merian de Estudios Avanzados Latinoamericanos (CALAS por sus siglas en inglés), iniciativa que se suma a la amplia y activa colaboración que nuestra Casa de Estudio sostiene con el país germano.

El CALAS es resultado del trabajo conjunto que el Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH) Ileva a cabo con las universidades de Bielefeld, Jena, Hannover y Kassel.

Con el propósito de apuntalar este proyecto y de conti-

nuar fortaleciendo la relación con Alemania, una delegación de la Universidad de Guadalajara realizó una visita de trabajo a distintas instituciones alemanas durante la semana del 26 al 30 de junio.

Con la Universidad de Jena Friedrich-Schiller se firmaron dos convenios de colaboración, uno general y otro específico para el intercambio de estudiantes.

Alemania es un socio estratégico para la Universidad de Guadalajara. Actualmente nuestra Casa de Estudio cuenta con 55 convenios de colaboración con instituciones germanas, que permiten, entre otras actividades, una intensa movilidad estudiantil.

Bachilleres olímpicos

68 alumnos del Sistema de Educación Media Superior (SEMS) de la Universidad de Guadalajara (UdeG) ganaron en la XXVII Olimpiada Estatal de Biología, organizada por la Academia Mexicana de Ciencias y el Sistema, realizada el pasado 23 de junio en las instalaciones de la Preparatoria 5.

Alberto Castrejón Martínez, delegado estatal de la Olimpiada, informó que se lograron 17 primeros lugares, 21 segundos y 30 terceros por parte de 10 preparatorias metropolitanas y 24 regionales.

"La notable participación de planteles regionales se debe a que los bachilleres tienen menos distracciones, es decir, se dedican más a prepararse y estudiar para el examen. También influye que todos los jóvenes son de alto rendimiento, muy estudiosos, porque además de la Olimpiada de Biología también participan en la de Química, Matemáticas y Física", aseguró Castrejón Martínez.

Los 17 estudiantes que ganaron los primeros lugares, iniciaron desde el pasado 24 de junio una fase de preparación para recibir asesoría de docentes del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) y del Departamento de Fisiología del Centro Universitario de la Ciencias de la Salud (CUCS) de la UdeG.

Las asesorías concluirán en noviembre de este año. En



todo ese periodo serán seleccionados únicamente seis bachilleres para participar en la etapa nacional que se realizará en enero próximo, con fecha y sede por definir.

En esta edición de la Olimpiada participaron 850 alumnos de planteles metropolitanos y regionales. La lista de ganadores puede ser consultada en el link: http://bit.ly/2uOaZBt.

Educación y trabajo

Un grupo de expertos nacionales e internacionales se darán cita en Guadalajara, el 20 y 21 de julio, en el Seminario-Conversatorio "El futuro de las relaciones entre educación y trabajo".

El propósito es formular una agenda de investigación sobre el futuro de esas relaciones y la identificación de posibles alternativas de políticas públicas capaces de enfrentar su complejidad.

El Seminario es organizado por el Instituto de Investiga-

ciones en Políticas Públicas y Gobierno, del CUCEA; el Centro de Estudios Estratégicos para el Desarrollo, del CUCSH, y el Departamento de Políticas Públicas (CUCEA)

Entre los participantes están Luis. F. Aguilar Villanueva, Adrián Acosta Silva, Jordi Planas Coll, del CUCEA, quienes son los coordinadores, además de académicos e investigadores del INEE, de la UAM, la UNAM y el ITESO, entre otras instituciones.