



# NOTICIAS DE TAMKANG

Editora : Flora C. I. Chang

Volumen 2, Nº 1

Universidad de Tamkang , Tamsui, Taiwán

28 , Abr., 2014

## Tamkang entre las 200 mejores universidades del mundo

El Instituto Británico de Estudios sobre Educación Superior Quacquarelli Symonds (QS) ha publicado recientemente la lista de las 200 mejores universidades del mundo. La prestigiosa clasificación QS se divide en un escalafón general y 5 académicos para universidades y departamentos universitarios. Este año nuestro Departamento de Estadística se sitúa en la horquilla que comprende los puestos 151 al 200 en la categoría “Ciencias Sociales y Administración”.

Los cinco escalafones académicos del QS son Artes y Humanidades, Ingeniería y Tecnología, Ciencias de la vida y la Medicina, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales y Administración. Wu Shufei, directora del Departamento de Estadística, ponderó la

óptima investigación académica de la Facultad durante los años 2009, 2010 y 2011: “los profesores a tiempo completo publicaron artículos en revistas con un promedio de 5’58. Además, 96 de esos artículos están recogidos en los índices académicos SCI, SSCI y EI. Por otro lado, nuestros exalumnos muestran un alto redimiento y excelentes resultados en muy diversos campos. Todo ello, junto con el esfuerzo invertido en la enseñanza de nuestras clases, nos ha aupado en la clasificación.” La directora Wu también quiso remarcar que el Departamento de Estadística seguirá trabajando para lograr más fondos y recursos, así como la financiación del Consejo Nacional de Ciencias, y mejorar las instalaciones y equipamientos con el objetivo de ayudar a los profesores en sus investigaciones.

El año pasado nuestra universidad se situó entre el puesto 251 y el 300 de la clasificación QS, a la par de otras universidades como Tongwu, Datong, Jinan, etcétera. El investigador asistente del Departamento de Auditoría de Control de Calidad, Zhang Beizhen, aseguró que actualmente nuestra universidad trata de escalar posiciones en la clasificación mundial de universidades. Con ese propósito, se prevén en el futuro nuevos hermanamientos e intercambios con universidades e institutos internacionales de investigación.

~ Rachid Lamarti

## Webometrics sitúa Tamkang entre las 100 mejores universidades de Asia

En febrero se publicó la última clasificación Webometrics de Universidades del Mundo: nuestra universidad ocupa el lugar 513° en el escalafón mundial, el 90° en el asiático y el 10° en el nacional. Ya formamos parte del selecto grupo de las 100 mejores universidades de Asia.

Huang Mingda, jefe de la Oficina de Información, analizó los resultados en comparación con los obtenidos en la clasificación del año pasado. Asimismo, explicó que las páginas web de los Departamentos de Física y de Ingeniería Eléctrica son las que reciben más visitantes, descontando, obviamente, la cabecera web de la universidad. Por último, hizo hincapié en el esfuerzo de toda la universidad por elevar el nivel general de la digitalización y enfatizó la importancia de las páginas web personales y didácticas de los profesores.

Nuestra universidad ha obtenido buenos resultados en “accesibilidad”, índice atinente al acceso a los trabajos de investigación publicados en los últimos años. En índices como “presencia”, “impacto” y “excelencia”, sin embargo, hemos experimentado un retroceso respecto al año pasado.

La revista Yuanjian y el Banco de Trabajo 1111 publicaron en 2014 los resultados de la “Encuesta sobre las universidades favoritas de las empresas”. Entre las universidades privadas, Tamkang es la segunda mejor valorada y la primera en cuanto a “redimiento laboral”, “visión internacional”, “autonomía”, “capacidad de trabajo en equipo” y “resolución de problemas”. En cuanto a “creatividad” ocupamos el tercer puesto de la clasificación. La revista subrayó que las empresas

consideran que la vitalidad es la gran virtud de los jóvenes, y valoran su capacidad y margen para el aprendizaje. Dado que las empresas priorizan la experiencia práctica, es aconsejable aunar experiencia laboral, prácticas, certificaciones profesionales y diplomas de idiomas extranjeros.

2014年2月世界大學網路排名 臺灣前十名大學					
大學	世界排名	Presence	Impact	Openness	Excellence
臺灣大學	40	2	114	22	104
交通大學	175	159	162	310	303
清華大學	236	84	440	155	316
中央大學	252	152	255	400	436
師範大學	347	164	371	115	934
成功大學	374	5596	356	78	208
政治大學	411	997	226	122	1323
中山大學	422	112	803	357	515
中正大學	502	716	464	598	806
淡江大學	513	94	1194	34	993

資料來源 / Webometrics Rankings of World Universities ; WRWU、製表 / 淡江時報

~ Rachid Lamarti



## El parque Xinfu Shuiyang se tiñe de púrpura



Tamkang no faltó a la Carrera de las 7 Universidades Norteafricanas. Estudiantes, profesores y representantes de las asociaciones estudiantiles, encabezados por la rectora Chang y directivos de la universidad, llevaron el color púrpura de Tamkang hasta el parque Xinfu Shuiyang del barrio de Sanchong en Nuevo Taipéi. También participaron miembros de la Asociación de Estudiantes Malayos y la de Estudiantes Chinos de Ultramar. Peng Weixiang, estudiante procedente de Malasia, aseguró que era la primera vez que participaba en una carrera y que la experiencia le había parecido maravillosa.

Tamkang logró resultados notables en la carrera. Chen Ruichen, profesor de Gimnasia, ganó la modalidad de 3 kilómetros en la categoría masculina de empleados y profesores

con un tiempo de 10 minutos y siete segundos; Wei Ruiyu se impuso en la categoría femenina con un tiempo de 14 minutos y 59 segundos. La modalidad estudiantil de 5 kilómetros la ganaron en las categorías masculina y femenina, respectivamente, Wang Junzhi (21 minutos y 18 segundos) y Wen Chengqian (27 minutos y 38 segundos).

Xiao Shufen, directora de la Oficina de Educación Física, se mostró alegre por la magnífica respuesta que había recibido la actividad: "ojalá que haya avivado en los participantes la pasión por el deporte".



## Química sobre ruedas

Durante los últimos tres años el Quimicomóvil ha recorrido cuarenta mil kilómetros con el objetivo de acercar la Química a los niños de zonas rurales o apartadas de Taiwán. A finales de 2013 ya había visitado 104 escuelas primarias. Gao Xianzhang, secretario ejecutivo del proyecto, declaró que gracias a tales visitas se ha podido tener conciencia de la gran distancia entre

las ciudades y el campo: "es difícil imaginar la magnitud de esa brecha. Los niños de las ciudades no podrían entender la falta de recursos, profesores o equipamientos ni el retraso de la enseñanza que sufren en las zonas rurales".

La llegada del Quimicomóvil a esas poblaciones y escuelas alejadas proporciona a los niños una experiencia fascinadora y hasta puede sembrar una semillita de ciencia que quizá algún día brote. Gao Xianzhang afirmó que seguirán llevando el conocimiento científico a esos niños de un modo ameno y divertido sorteando los escollos que encuentren a su paso. El plan de este año prevé cooptarse con el programa de estudios de Secundaria para que los estudiantes aprendan y amplíen su horizonte de comprensión al mismo tiempo que aplican en clase y en su vida diaria los conocimientos adquiridos.

Tras acompañar al Quimicomóvil en algunos de sus viajes, Gao Xianzhang recordó que conducir un vehículo de tres toneladas y media por terrenos irregulares y bajo condiciones climáticas a veces adversas no es nada fácil. Tampoco lo es recaudar fondos y conseguir la ayuda necesaria para llevar a cabo el proyecto. "Ojalá puedan todos apreciar el esfuerzo realizado".

~ Rachid Lamarti

## La Universidad Tecnológica de Nanyang visita Tamkang

El pasado 19 de marzo, el profesor Low Sow Kuan encabezó la delegación de 63 profesores y estudiantes de la Universidad Tecnológica de Nanyang (Singapur) que visitó el Centro de Robótica, el laboratorio del Departamento de Ingeniería Aeroespacial y las aulas palaciegas de nuestra universidad.

Low Sow Kuan espera que sus estudiantes, procedentes de todos los rincones del mundo, aprovechen esta oportunidad de conocer diferentes países para ampliar sus horizontes y prepararse para el futuro.

La NTU de Singapur ha invertido mucho esfuerzo en investigaciones robóticas. La visita de este año se ha centrado en la observación de diferentes robots del Centro de Robótica situado en la Facultad de Lenguas y Literaturas Extranjeras. He Qidong, decano de la Facultad de Ingeniería, explicó que en el futuro se intensificarán los intercambios con la NTU singapurense y otras universidades japonesas: "ojalá nuestro centro de robótica obtenga del Consejo Nacional de Ciencias la categoría de Centro de Investigaciones de Primer Nivel".

El año pasado una delegación de nuestro Departamento de Ingeniería Eléctrica visitó

durante tres semanas la NTU de Singapur. Liu Dezhi, estudiante de máster de ese Departamento, elogió las instalaciones y la creatividad de los diseños de la universidad: "aprendimos muchísimo".



## El arte de escribir en otra lengua

Apúntate al Taller de escritura en inglés ofrecido por el Departamento de Lengua y Literatura Inglesas. Hasta el final de este semestre, de lunes a viernes de 10:00 a 16:00, un estudiante del máster de ese Departamento atenderá las consultas de los alumnos inscritos. Como sólo hay 15 plazas, se recomienda a los interesados inscribirse lo antes posible en FL207.

Wang Junwei, masterando del Departamento de Lengua y Literatura Inglesas, ha explicado

que ya ha habido numerosas prácticas de conversación en inglés con resultados muy positivos. Lin Xingyu, asistente de enseñanza de ese mismo Departamento, apremió a los interesados a inscribirse cuanto antes. Para practicar la conversación en inglés y realizar cualquier otra consulta en el Rincón del Inglés, sin embargo, no es necesario inscribirse ni concertar cita.

## Las seis maravillas de Tamsui

El día 23 del pasado mes la Facultad de Lenguas y Literaturas Extranjeras y su Centro de Traducción completaron la versión china de los materiales de interpretación sobre las seis maravillas de Tamsui

Se espera que los Departamentos de Lenguas y Literaturas Extranjeras tengan listas a finales de mayo las versiones en inglés, francés, alemán, español, japonés y ruso. Según Wu Xide, decano de la Facultad de Lenguas y Literaturas Extranjeras, "para nuestros estudiantes, la interpretación es esencial en su especialidad y en su campo profesional. A través de estos materiales, los estudiantes pueden realizar prácticas en las lenguas de sus Departamentos, presentar y dar a conocer la cultura local de Tamsui y aplicar en la vida lo aprendido".

~ Rachid Lamarti





## Everlight Chemical Industrial Co. respalda el proyecto “Química sobre ruedas”



Everlight Chemical Industrial Co., Ltd. donó 1’4 millones de taipees al pabellón de “Química sobre ruedas” para la compra del Químicomóvil. El día 12 de marzo en el Edificio de Ciencias se celebró la ceremonia de donación, a la que asistieron Cheng Dingchuan, presidente honorífico de Everlight y exalumno de nuestra universidad, la rectora Chang, Dai Wanqin, vicepresidente de Asuntos Internacionales, y los decanos de diferentes facultades.

La rectora Chang agradeció, por un lado, el apoyo de Chen Dingchuan para que el Químicomóvil pueda seguir recorriendo todo Taiwán, y, por otro lado, a los profesores, estudiantes y patrocinadores que participan en este proyecto. Chen Dingchuan compartió con todos los asistentes su experiencia de más de 40 años dedicados a la química: “las sustancias químicas, los principios y la economía interactúan y se complementan entre sí”. Asimismo, informó de que actualmente Taiwán ocupa el 9º lugar en la producción

química mundial, y animó a los jóvenes a trabajar desde la base.

El 24 de enero el equipo Químicomóvil, dirigido por el secretario ejecutivo Gao Xianzhang, empezó su viaje y se prevé que visite más de 60 escuelas. El 10 de marzo estacionó en la 8ª escuela de su itinerario, la escuela secundaria Zhengde, donde desplegó un espectáculo de magia con los dos ingredientes de los fuegos artificiales: ácido sulfúrico concentrado y polvo de magnesio deshidratante. Atraída la atención de los alumnos, el equipo Químicomóvil retó a los estudiantes con tres pruebas: “Mi lavamanos”, “Moquete” y “Jardín submarino”, a través de las cuales pudieron comprender varios procesos químicos. Así, en la elaboración del jabón lavamanos, mientras mezclaban glicerina, sal, aromas, etcétera, los estudiantes aprendían los ingredientes principales de los detergentes y su efectos. Xiao Yongcheng, estudiante de 7º curso, se mostró entusiasmado: “todos los retos son divertidísimos. Me ha sorprendido descubrir que lo aprendido en los libros puede ser tan útil.”



~ Rachid Lamarti

## China Air (CAL) aterriza en Tamkang

“China Air nos ha hecho un magnífico regalo”, declaró Tang Jingmin, director del Departamento de Ingeniería Aeroespacial de nuestra universidad. La CAL reclutará pilotos a finales de abril y tiene previsto reservar hasta 30 puestos exclusivos para estudiantes de nuestro Departamento de Ingeniería Aeroespacial. Además, también ofrecerá dos programas de estudios para así cimentar la cooperación entre empresa y universidad. Tang Jingmin explicó que en ocasiones anteriores nuestros estudiantes tuvieron que competir con jóvenes de todo el país; esta vez, sin embargo, habrá 30 plazas exclusivas para alumnos de Tamkang. Los candidatos deberán acreditar un mínimo de 650 puntos TOEIC y ser estudiantes graduados de este año. Aprobados los exámenes, por otro lado, tendrán la oportunidad de recibir formación en EE.UU.

Wu Conghao, alumno de cuarto curso del Departamento de Ingeniería Aeroespacial, celebró la noticia: “somos muy afortunados los estudiantes de Tamkang”. El día 27 de marzo tendrá lugar un seminario donde miembros de China Air darán información acerca de los exámenes, así como sobre los requisitos que han de cumplir los candidatos. Los interesados deberán estar atentos a las publicaciones del Departamento.

El Departamento de Ingeniería Aeroespacial de Tamkang cooperará también con la industria aeroespacial china. En este sentido, se han abierto dos cursos, cuyos programas de estudio abarcan operaciones de vuelo y de mantenimiento. Más información en la extensión 2577.

## 3ª edición del máster internacional en Aprendizaje Digital

Del 9 al 15 del marzo, los 20 estudiantes de la nueva promoción del máster en Aprendizaje Digital para profesionales con trabajo del Departamento de Asia y los 7 estudiantes de la promoción anterior asistieron a la parte presencial del curso y pudieron conocer de cerca la cultura taiwanesa. Muchos de los estudiantes extranjeros de este máster son próceres del mundo político y académico de países latinoamericanos aliados. Entre los nuevos estudiantes de la tercera edición del máster, por ejemplo, se encuentra el viceministro de Asuntos Exteriores de Guatemala.

El máster se inició en 2012 y es el primer programa internacional de maestría a distancia en Taiwán. La directora del Departamento de Estudios Latinoamericanos, Chen Xiaoque, explicó que desde el principio han

sido constantes las consultas y solicitudes: “Esperamos recoger las ideas y sugerencias y mejorar cada vez más.”

A la ceremonia de bienvenida, celebrada en la Sala Internacional del Edificio Jingsheng, asistieron la rectora Chang, el vicerrector de Asuntos Académicos Dai Wanqin, el vicerrector administrativo Gao Baoyuan y la jefa de Asuntos Internacionales Li Peihua. El día 12 los estudiantes recibieron clase de caligrafía y lengua china impartida por Zhang Binhuang, director del Centro de Arte Wenzhi. Al día siguiente, los estudiantes de la tercera edición asistieron a un banquete de almuerzo en el Ministerio de Relaciones Exteriores, visitaron el Pabellón Conmemorativo de Chiang Kai-Shek, el Museo de Marionetas y el Museo de Arte Ju Ming. Tras esa agotadora jornada, el día 14 visitaron el Fuerte de Santo Domingo, el Muelle de los Pescadores y la calle vieja de Tamsui, antes de disfrutar de la fiesta de despedida celebrada en el hotel Fu Ge. Chen Xiaoque se mostró satisfecha y contenta: “el viaje ha sido fructífero para ellos; además de los cursos, también han podido visitar los lugares de mayor interés histórico y paisajístico de Taiwán y probar las exquisiteces gastronómicas de la isla. Ojalá los estudiantes vuelvan a sus países con un conocimiento más profundo sobre Taiwán.”

~ Rachid Lamarti





## Exposición de grabados contemporáneos en Carrie Chang

El Centro Artístico Carrie Chang inauguró el día 3 la exposición “Colección de grabados contemporáneos” con una ceremonia del té presidida por la rectora Chang, el director del Centro, Zhang Binghuang y los artistas Zhu Weibai y Liu Yangzhe.

La rectora Chang señaló que se trata de la primera exposición de esta primavera y recomendó a todo el mundo su visita: “apreciar el arte es esencial en la formación del estudiante, el desarrollo del sentido artístico y estético constituye uno de los 8 pilares de la educación. Ojalá que todos nuestros estudiantes puedan acercarse hasta aquí y sumergirse en el arte y la historia de estos grabados”.

Zhang Binghuang explicó que esta exposición tomaba el relevo de la exposición de pintura occidental del semestre pasado. Para este semestre, asimismo, hay previstas varias conferencias sobre arte. Gu Chongguang, artista huésped de Tamakng y curador de esta exposición, incidió en la variada procedencia de las obras reunidas: “cada obra representa la máxima y prodigiosa expresión de la

experiencia estética del artista”.



## Chueh-Sheng presta tabletas electrónicas

Este semestre nuestra biblioteca pondrá a disposición de sus usuarios las computadoras portátiles que están causando furor desde hace varios años: las tabletas electrónicas.

Para que ningún lector se quede sin experimentar la lectura digital, la biblioteca ha puesto en marcha dos campañas: “Biblioteca entre los dedos” (hasta el día 26) y “Lee a gusto, ten tu tableta” (a partir del 7 de abril). Desde las 08:20 hasta las 18:00 podrá tomarse prestada una tableta en la quinta planta de la biblioteca.

Durante estos días habrá presentaciones sobre los libros digitales de Airiti y de HyRead, la música en línea de Naxos Records, las obras de Jin Yong, etcétera. Asimismo, los lectores no familiarizados con las tabletas y los libros

electrónicos podrán asistir previa inscripción a los talleres que organizará la biblioteca los días 18 y 20 de este mes. Más información e inscripción en [www.enroll.tku.edu.tw](http://www.enroll.tku.edu.tw).

## Una exalumna de Tamkang en la lista Forbes de las 50 mujeres asiáticas más poderosas

La revista estadounidense Forbes acaba de publicar la lista de las 50 empresarias más poderosas de Asia. En la lista figuran tres taiwanesas, una de las cuales, la empresaria Li Liqiu, es antigua alumna del Departamento de Seguros de nuestra universidad.

La revista Forbes seleccionó mujeres de Asia, Australia y Nueva Zelanda. En su página web ([www.forbes.com](http://www.forbes.com)), informa de que en 1978 Li Liqiu fundó una exportadora con sólo cinco trabajadores. En 1996 se asoció con empresas británicas para la creación de B&Q. Actualmente la empresa de Li Liqiu es la mayor minorista de decoración y productos del hogar de Taiwán.

Gao Dongliang, director del Departamento de Seguros, felicitó a Li Liqiu y deseó tenerla pronto entre nosotros para hacernos partícipes del secreto de su éxito.

~ Rachid Lamarti

## La primavera trae antiguos alumnos y viejos recuerdos



El día 15 de marzo más de 550 exalumnos de nuestra universidad acudieron a la Fiesta de la Primavera que Tamkang celebra todos los años. Durante la celebración se otorgaron varios premios: a la excelencia, a la mayor donación, etcétera. La rectora Chang agradeció y felicitó a todos por los logros obtenidos y por hacer que Tamkang pueda ser durante 17 años seguidos la universidad privada más popular entre las empresas. También agradeció las donaciones para la construcción del Centro de Reuniones Internacionales, cuya finalización se espera para el 66° aniversario de la universidad.

La mañana de la celebración empezó con una competición amistosa en el Pabellón de Deportes Shaomo. Se espera que a través de tales actividades los exalumnos puedan conocerse e intercambiar experiencias. Posteriormente, se reunieron en el Centro de Actividades Estudiantiles, donde hubo diversos espectáculos de danza. A continuación, la rectora Chang otorgó 21 premios a exalumnos extraordinarios y el certificado de agradecimiento a los donantes de 300

mil a 500 mil taipees. Los decanos de cada departamento, asimismo, entregaron 46 premios a exalumnos recomendados por la Asociación de Amigos de los Departamentos. La lista completa de los agraciados puede consultarse en la página web de nuestra universidad ([www.fl.tku.edu.tw](http://www.fl.tku.edu.tw)).

## Alumnos de Tamkang velan por la flor del cerezo

Durante dos fines de semana consecutivos se ha enviado un centenar de estudiantes voluntarios al parque del templo Tian Yuan ) para instruir en la contemplación de la flor del cerezo y ofrecer servicios de limpieza. Los trabajadores del templo se han mostrado muy agradecidos

La directora del Comité de Dirección General del Templo Tian Yuan, Li Bixia, explicó que cada año la flor de cerezo atrae una marea de gente que deja tras de sí montañas de basura. Cada fin de semana se calcula que tales escombros y desperdicios rebasan las dos toneladas. Los vecinos se quejan con razón de la suciedad, los malos olores, el desorden, los estropicios, etcétera.

Para la estudiante de primer curso de Administración de Transportes, Lo Xinyue, ser voluntario es una oportunidad de aprendizaje y también una obligación. La experiencia del servicio comunitario enseña algo que escapa a las cuatro paredes del aula y nos aveza en la capacidad de tratar con la gente: “es maravilloso trabajar en equipo para contemplar la flor del cerezo Yoshino en todo su esplendor”.

~ Rachid Lamart