

METEOROLOGÍA

Monitoreo del ciclo de agua

CUAAD instala aparato que realiza mediciones sobre cuánta lluvia cae y a qué velocidad en una determinada zona de la ciudad



La estación de monitoreo se instaló en la colonia Jardines de la Paz. / FOTO: ADRIANA GONZÁLEZ

IVÁN SERRANO JÁUREGUI

En la azotea de un domicilio particular en el conjunto habitacional San Rafael, en la colonia Jardines de la Paz, fue inaugurada una de las estaciones de monitoreo con la que el Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño (CUAAD) realizará mediciones sobre el ciclo del agua en esta zona, correspondiente a la cuenca de San Andrés, que está densamente poblada y escurre por la avenida Plutarco Elías Calles.

Con este aparato se conocerá cuánta lluvia cae y a qué velocidad en la zona, información que permitirá que se tomen decisiones acertadas con respecto a la creación de infraestructura y abastecimiento de agua.

El director del Laboratorio de Tecnologías Arquitectónico Urbano Sustentables (Latau), José Arturo Gleason Espíndola, dijo que este es el tercer sistema de monitoreo instalado y el último que se montará este año; hasta ahora hay uno en la Preparatoria 6, y otro en el CUAAD

Dijo que la idea es que existan 24 estaciones de monitoreo en puntos clave del Valle de Atemajac, sobre el cual está asentada la Zona Metropolitana de Guadalajara. “El enfoque principal es restaurar el ciclo del agua en la ciudad. Las inundaciones que ocurren son un síntoma de la interrupción de dicho ciclo. Queremos conocer cuánta agua le queda a Guadalajara”, dijo Gleason Espíndola. ♦

UNIVERSIDAD

Comunicado acerca de la resolución de la Secretaría de la Función Pública

PRENSA UDEG

El Diario Oficial de la Federación comunicó el pasado viernes 21 de julio la resolución de la Secretaría de la Función Pública (SFP) que deja sin efecto las sanciones administrativas a nuestra Casa de Estudio.

La institución presentó, ante las autoridades competentes de la propia SFP, un recurso de revisión de la multa e

inhabilitación para ser contratada en la prestación de servicios, el cual fue aceptado y resuelto favorablemente.

La Universidad de Guadalajara reconoce a las autoridades de la Secretaría de la Función Pública por haber escuchado sus planteamientos institucionales.

Asimismo, reitera su compromiso en el cumplimiento de la normatividad federal y estatal en el desempeño de sus contratos con los ámbitos público, privado y social.

A su vez, da certeza a todas las entidades del Gobierno Federal, de los gobiernos estatales y municipales, así como a las del ámbito social y privado, respecto del cumplimiento de sus obligaciones en los contratos vigentes y por suscribir.

Las legítimas aspiraciones de transparencia y desempeño con probidad y honradez institucional llevarán a todas las instancias universitarias al debido cuidado y pulcritud en la realización de su trabajo. ♦

BREVES

Ganadores en Robomath Challenge

Del 13 al 15 de julio se desarrolló en Guadalajara la primera edición del torneo estatal Robomath Challenge —que pone a prueba los conocimientos de sus participantes en áreas de Robótica y Matemáticas— convocado por la Secretaría de Educación Jalisco (SEJ). En el torneo, la alumna Mónica Martínez López, bachiller de la Preparatoria 11 de la Universidad de Guadalajara (UdeG), obtuvo uno de los cuatro primeros lugares en el área de matemáticas.

“La clave está en ver los problemas matemáticos desde diferentes perfiles. Yo tomo estos retos como una manera de verificar que para llegar a un resultado se pueden tomar caminos diversos y que es importante la perseverancia, así como aplicar el pensamiento y el conocimiento”, dijo.

Los primeros lugares fueron acreedores a un equipo de cómputo, así como a una estadia en la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio, mejor conocida como NASA, y al Silicon Valley en los Estados Unidos, con la intención de motivar a los jóvenes a aplicar sus esfuerzos en el estudio. Los ganadores serán acompañados por representantes del gobierno de Jalisco.

En total fueron 12 los estudiantes galardonados, cuatro en cada lugar. Los otros distinguidos del SEMS fueron, como segundos lugares: Leopoldo Benjamín López Novoa, de la Preparatoria 2; Daniel Ramos Van Der Hoek, de la Preparatoria de Chapala y Leonardo Mora Domínguez de la de Tepatitlán; del mismo plantel, José de Jesús Gutiérrez Aldrete fue acreedor a un tercer lugar.

Master class sobre rankings universitarios

A fin de que representantes de universidades latinoamericanas conozcan la metodología e indicadores que utiliza la revista Times Higher Education (THE) para elaborar sus rankings, y con ello reenfocar sus procesos de planeación estratégica y aspirar a mejorar su calificación, la Universidad de Guadalajara fue sede de la “Masterclass de rankings universitarios”.

En 2004, THE publicó la primera versión del World university ranking, que hoy evalúa a las principales 980 universidades del planeta. Desde entonces se han organizado “Masterclass de datos” en varios países, para proveer información completa y análisis de estas evaluaciones. Los más recientes se realizaron en la Universidad de Tsinghua, en China, y la Universidad de Chicago, en Estados Unidos.

El Vicerrector Ejecutivo de la UdeG, Miguel Ángel Navarro Navarro, señaló que, como parte del encuentro, se presentó la metodología de THE y se compartieron estudios de casos de éxito, perspectivas globales de construcción de imagen para universidades y se discutieron los desafíos y oportunidades para universidades de Latinoamérica.

En la primera conferencia de la masterclass, Duncan Ross, director de Datos y Análisis de THE, enfatizó la importancia de los rankings y desmenuzó los indicadores. Afirmó que éstos son utilizados por los directivos de la educación superior para reorientar estrategias de trabajo. “Algunos han hecho, gracias a estos rankings, cambios sustantivos”, añadió.

En un mensaje grabado, Phil Baty, director editorial de THE, reiteró el compromiso institucional de trabajar de la mano de las universidades latinoamericanas.