



SEGURIDAD

Moviliza CUCosta a más de 850 personas en “macro simulacro” Jalisco 2017

Estudiantes, académicos y administrativos se sumaron al ejercicio a nivel estatal



Un total de 21 brigadistas, bajo coordinación de la Unidad de Seguridad y PC del CUCosta, implementaron este ejercicio en el Centro Universitario. / (FOTO: CARLOS MANZANO)

La comunidad del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) de la Universidad de Guadalajara (UdeG) se sumó al “Macro Simulacro Jalisco 2017”, realizado la mañana del jueves 4 de mayo a nivel estatal, y logró movilizar a un total de 855 personas con saldo blanco, en un tiempo de evacuación de tres minutos y un segundo.

Estudiantes, académicos y personal administrativo participaron en el ejercicio, mismo que dio inicio en punto de las diez de la mañana, bajo la coordinación de 21 brigadistas a cargo del jefe de la Unidad de Seguridad y Protección Civil del CUCosta, licenciado Oscar Alejandro Delgadillo Guerrero.

Como parte del simulacro parcial, fueron desalojados los módulos A, B, C, D y E; y los edificios Administrativo, biblioteca, sala de maestros, talleres, Compulab 1 y el Museo de Arte Peter Gray, en un tiempo total de doce minutos con 58 segundos; según lo dio a conocer Delgadillo Guerrero, con base en información recabada por la Brigada de Primeros Auxilios.

“Todos somos Protección Civil. Este es un tema de todos los universitarios para saber las medidas a tomar en momento de una contingencia; puede ser una inundación, sismo, tsunami (por la zona geográfica en la que nos encontramos), un ciclón (como ha pasado en años anteriores). Por eso es

importante que todo mundo se involucre y esté informado, y que todo mundo le dé la seriedad al tema, como corresponde”, explicó.

El coordinador operativo del macrosimulacro en CUCosta, licenciado Nelson Efraín Peñaloza Vega, por su parte, destacó la importancia de crear una cultura de la Protección Civil entre la comunidad universitaria: “Si seguimos realizando ejercicios de este tipo dentro del Centro, lo podemos llevar a nuestras casas para que también en nuestras familias se cree esta cultura de la prevención, pues no estamos exentos a estos fenómenos y es mejor estar prevenidos”.

El personal de la Unidad de Seguridad y Protección Civil del CUCosta mantiene una capacitación constante con el apoyo de la Unidad Municipal de Protección Civil de Puerto Vallarta, y una estrecha relación con la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco (UEPCBJ), a través de la Coordinación de Protección Civil Universitaria de la UdeG.

Entre las acciones que actualmente se implementan al interior del campus para mejorar la seguridad de la comunidad CUCosta, se encuentran la instalación de señalética en todas las áreas y para prevenir inundaciones, a la fecha, ya comenzaron las labores de desazolve en los canales que circundan al Centro Universitario.

En el desazolve de los canales internos participa el personal operativo de la Unidad de Mantenimiento, en tanto que en la limpieza de los canales externos se trabaja de la mano de la dirección de Obras Públicas del H. Ayuntamiento de Puerto Vallarta. ♦

Macro Simulacro Jalisco 2017 Numeraria CUCosta*

- Evacuación: 3:01
- Evaluación de daños de inmuebles: 9:57
- Tiempo total: 12:58
- Personas evacuadas: 855
- Edificios evacuados: 11
- Incidentes: 0
- Brigadistas: 21
- Brigadas: 4 (Primeros auxilios, Evacuación, Búsqueda y rescate, Combate de incendios)

*Fuente: Unidad de Seguridad y Protección Civil CUCosta

UNIVERSIDAD

Reconocen a estudiantes destacados de División de Ingenierías CUCosta

En el marco de la Jornada de Ingenierías 2017



Un total de 15 alumnos de los cinco programas de licenciatura que pertenecen a la División de Ingenierías del Centro Universitario de la Costa (CUCosta), recibieron un reconocimiento a su desempeño académico como parte de las actividades inaugurales de la séptima Jornada de Ingenierías CUCosta.

Los estudiantes sobresalientes cursan actualmente las Licenciaturas en Arquitectura, Computación, Comunicación Multimedia, Ingeniería Civil y Telemática, y mantienen un promedio general de entre 93.33 y 99.05 puntos.

A nombre del Rector del CUCosta, doctor Marco Antonio Cortés Guardado, el director de la División de Ingenierías, doctor Jorge Ignacio Chavoya Gama, dirigió una sincera felicitación a los 15 alumnos destacados y la hizo extensiva tanto a sus profesores como a los coordinadores de sus respectivas carreras.

Precisó Chavoya Gama que la Jornada de Ingenierías tiene como espíritu fomentar una convivencia académica entre todos los integrantes de la comunidad universitaria, en particular de la División de Ingenierías, a efecto de “ver qué son los avances y cuáles son las condiciones en las que se desarrollan ustedes los estudiantes, en qué los orientan los profesores, y vincularlos con el sector productivo”.

Desde el miércoles 3 hasta el sábado 6 de

mayo, con sede en el CUCosta, la Jornada de Ingenierías 2017 integra en su programa conferencias magistrales, charlas, talleres especializados, concursos, rallies deportivos y finalizará con un torneo de videojuegos. Participan en su organización los Departamentos de Ciencias Exactas y de Ciencias y Tecnologías de la Información y la Comunicación, con apoyo de las coordinaciones de las carreras antes mencionadas.

Sociedad no debe estigmatizar uso de drones

El creciente uso de drones en diversas facetas de la vida cotidiana no debe ser motivo de alarma, sino más bien contribuir a propiciar un cambio en la forma de interactuar con la tecnología; según advirtió el jefe del Departamento de Ciencias Computacionales e Innovación Tecnológica del Centro Universitario del Sur (CUSur), doctor Abraham López Villalvazo.

Como parte de la conferencia magistral “El impacto de los drones en la sociedad actual”, dictada de manera posterior a la inauguración de la Jornada de Ingenierías, el académico de la Universidad de Guadalajara (UdeG), señaló que la tecnología ha padecido el estigma de percibirse como una amenaza al trabajo realizado por humanos, desde el surgimiento de la Revolución Industrial, sin que ello signifique que las máquinas terminarán reemplazando a las personas.

“La tecnología, en este caso los drones, ha venido a cambiar la forma en que trabajamos y la forma en que vamos a hacer las actividades que hacemos”, precisó. Los drones, como herramientas, pueden tener aplicaciones benéficas o negativas según se haga uso de ellos.

Citó como ejemplos de su impacto positivo, los usos actuales en los ámbitos de la educación, el transporte de insumos y de pasajeros en países desarrollados del Medio Oriente, la seguridad, las telecomunicaciones, entre otros.

El uso de drones, en el caso concreto del CUSur, se ha extendido a la agricultura de precisión para cultivos de trigo y maíz, principalmente, mediante el reconocimiento de imágenes aéreas.

El espionaje, terrorismo, transporte de sustancias ilegales e incluso ataques dirigidos a objetivos muy específicos por parte de ciertos gobiernos, se encuentran entre las aplicaciones negativas de tales herramientas tecnológicas.

Ante los retos que plantean los drones a futuro, el doctor López Villalvazo informó que México es uno de los países del mundo con una de las regulaciones más laxas en la materia a diferencia de naciones como Estados Unidos, que ejerce controles más estrictos en cuanto a los usos recreativos y comerciales de los drones, en adición a las aplicaciones militares de los mismos. ♦

VINCULACIÓN

Asesoran universitarios a escuela primaria de la delegación Las Juntas

Presentaron proyecto ejecutivo de infraestructura, resultado del programa “Brigadas Universitarias CUCosta”



Estudiantes de séptimo semestre de la Licenciatura en Arquitectura del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) presentaron, ante directivos y padres de familia, el “Proyecto ejecutivo de mantenimiento general” de la escuela primaria Pensador Mexicano (turno matutino) / escuela primaria Iberoamericana (turno vespertino), ubicada en la delegación Las Juntas de esta ciudad.

El proyecto, coordinado por el arquitecto José Ángel Méndez Dosal, fue realizado por los alumnos Lisandra Hernández Navarro, Jorge Armando González Soriano y Héctor Adrián Téllez Castellón, para la materia “Composición arquitectónica”, con el objetivo de presentar soluciones a las problemáticas estructurales de la escuela.

Los directivos y el comité de padres de familia del plantel, encabezados por el señor José María González, conocieron de voz de los estudiantes del CUCosta el proyecto ejecutivo; mismo que integra un diagnóstico y un conjunto de catorce acciones a implementar en beneficio de la comunidad escolar.

Cada año, en temporada de lluvias, la primaria Pensador Mexicano presenta una problemática de inundación de sus instalaciones, principalmente en las áreas recreativas y deportivas, lo que obliga a suspender las actividades hasta por dos semanas; según detalló la líder del proyecto, Lisandra Hernández.

Para evitarlo, se propone forjar pozos de absorción, tanto en la entrada y la parte posterior del plantel, y la instalación de una bomba de achique para desfogar el agua estancada hacia la calle. Colocar contenedores de basura, lámparas solares en exteriores, rampas para accesibilidad universal, la instalación de aires acondicionados en salones y adopasto en las áreas verdes, así como la siembra de árboles frutales u hortalizas, son apenas algunas otras de las acciones de mejora que integra la propuesta.

El comité de padres de familia manifestó su beneplácito por la propuesta y externaron su agradecimiento por la asesoría gratuita a los estudiantes y maestros de la Universidad de

Guadalajara (UdeG). Con base en el proyecto ejecutivo, los paterfamilias y directivos del plantel se encargarán de realizar las gestiones necesarias ante autoridades de los tres niveles de gobierno o asociaciones civiles para obtener, administrar y aplicar los recursos necesarios.

Cabe señalar que la colaboración entre universitarios y los vecinos de la delegación Las Juntas fue producto de un acercamiento previo a través del programa de intervención social “Brigadas Universitarias CUCosta”, en el que participan, entre otros, el arquitecto José Ángel Méndez Dosal y el ingeniero Sergio Pedroza Ruciles, como académicos, con sus respectivos grupos de alumnos y prestadores de servicio social. ♦



UNIVERSIDAD

Participan ingenieros en concurso de resistencia de cilindros de concretos

Como parte de las actividades de clausura de la Jornada de Ingenierías 2017



Estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Civil del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) participaron en el primer “Concurso de resistencia de cilindros de concretos”, realizado como parte de las actividades de clausura de la Jornada de Ingenierías 2017.

El concurso consistió en el diseño teórico y la elaboración de una mezcla con la que se elaboraron cilindros de concreto de 15 centímetros

de diámetro por 30 centímetros de altura, para soportar una carga de 52 mil 800 kilogramos; es decir, una resistencia real a la compresión de 29.44 MPa (300 kg/cm²). El equipo que lograra obtener con sus especímenes las resistencias más cercanas a las establecidas en las bases de participación, sería declarado ganador.

El primer lugar del concurso fue para los alumnos: Alexis González Pérez, Javier Ángeles

Roa y Héctor M. González Pérez, con una resistencia de 52 mil 976 kg (301 kg/cm²).

El segundo sitio lo ocupó el equipo conformado por: Sara Esther Chávez Chávez, Gerardo Alberto Herrera Pérez y Edgar Rafael Rea Serrano, con una resistencia de 53 mil 328 kg (303 kg/cm²).

El tercer puesto correspondió a los alumnos: Octavio Palomera Alvarado, Luis Alberto Castellón Guzmán y Elifonso Rivera Álvarez, con una resistencia de 52 mil 448 kg (298 kg/cm²). Todos ellos fueron asesorados por profesores del programa educativo.

El primer “Concurso de resistencia de cilindros de concretos” tuvo la participación como jurados a técnicos especializados en el área por parte de empresas de la región, tales como: Concretos Especializados COE, Cemex, Concretos de la Bahía y Concretos Miracle. De esta manera, se cumplió con una de las modalidades de vinculación de la comunidad universitaria con el sector productivo y de servicios.

La Jornada de Ingenierías 2017 tiene como espíritu fomentar una convivencia académica entre todos los integrantes de la comunidad universitaria, en particular de la División de Ingenierías, a efecto de “ver qué son los avances y cuáles son las condiciones en las que se desarrollan ustedes los estudiantes, en qué los orientan los profesores, y vincularlos con el sector productivo”; según lo informó el director de la División de Ingenierías del CUCosta, doctor Jorge I. Chavoya Gama. ♦

LITERATURA

Universitarios leen “Drácula” en cuatro idiomas por Día Mundial del Libro

Más de 70 participantes se unieron a la jornada de lectura en voz alta

“Drácula”, la obra cumbre del escritor irlandés

Abraham “Bram” Stoker, fue elegida para conmemorar, el viernes 28 de abril, el Día mundial del libro con sede en el auditorio de Rectoría del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

El evento fue organizado, por segundo año consecutivo, por la Coordinación de Servicios Académicos, que dirige el maestro Carlos Felipe Camba Pérez; en conjunto con el Departamento de Estudios Internacionales y Lenguas Extranjeras (DEILE), a cargo de la maestra Vilma Zoraida del Carmen Rodríguez Melchor.

Las actividades conmemorativas incluyeron la lectura en voz alta de la historia del príncipe Vlad en idioma inglés (*Dracula Read Aloud*), alemán (*Dracula auf Deutsch*), francés (*Dracula lecture en français*) y en español (Drácula: Lectura en español). Desarrollada a lo largo de seis horas, esta actividad logró sumar a un total de 71 lectores, entre estudiantes de diversas licenciaturas, académicos y personal administrativo del Centro Universitario.

El “Reader’s Theater” (una pequeña escenificación de los pasajes más relevantes de la obra), el concurso de separadores de libro (realizados a mano por los propios estudiantes) y el concurso de disfraces, respectivamente, se



realizaron de manera paralela a la lectura principal con el apoyo de las profesoras del DEILE: María Guadalupe Talavera Curiel, Elizaveta Martínez Mendoza, Giovanna Lozano Ramos y Caroline Moore Lister.

El primer lugar del concurso de separadores de libro fue para la estudiante de la Licenciatura en Turismo, Yelila Gómez Gutiérrez; en tanto, Alondra Daniela López López y Cynthia Carolina Domínguez Barajas, ambas de la Licenciatura en Administración, obtuvieron el segundo y el tercer sitio, respectivamente. En tanto, Manuel Joya de la Licenciatura en Cultura Física y Deportes, obtuvo el reconocimiento único a la mejor caracterización en el concurso de disfraces.



El Coordinador de Servicios Académicos del CUCosta, maestro Carlos Felipe Camba Pérez, precisó que fomentar el hábito de la lectura entre la población es un pilar para el desarrollo personal del individuo, pues quienes lo desarrollan “son personas que estarán siempre abiertos al aprendizaje autogestivo”.

Leer, dijo Camba Pérez, “nos ayuda a mejorar nuestra capacidad de análisis y reflexión, y a formar ciudadanos con capacidad crítica”. De manera adicional, el hábito de la lectura nos ayuda a viajar a otros lugares, a otros tiempos, estimula nuestra imaginación y nos permite, por un instante, ser otra persona y perdernos en nuevos mundos y espacios. ♦

SEMINARIO

CUCosta estrecha vínculos académicos con la región Sur de Jalisco y el extranjero

Fue realizado el Seminario “Diseño, Literatura y Cultura” en Autlán de Navarro



Académicos e investigadores del Centro Universitario de la Costa Sur (CUCosta Sur) y el Centro Universitario de la Costa (CUCosta) de la Universidad de Guadalajara (UdeG), estrecharon la vinculación regional en materia de Artes y Humanidades en el Seminario “Diseño, Literatura y Cultura”, con sede en la Biblioteca “Antonio Alatorre” del CUCosta Sur.

Durante tres días, el evento organizado en colaboración con la Benemérita Sociedad de Geografía y Estadística del Estado de Jalisco (BSGEJ) capítulo Costa Sur congregó, en el municipio de Autlán de Navarro, a especialistas de la Máxima Casa de Estudio, de otras instituciones de educación superior de México y de la Universidad de São Paulo, Brasil.

Este seminario parte de un planteamiento para un “impulso transdisciplinar”, el cual abona en el campo de las humanidades y en el campo de las artes; temas que son de mucho interés y se enmarca dentro del proyecto del CU Costa Sur, denominado “Agenda cultural”. Así lo manifestó, en su discurso de bienvenida, el Secretario Académico del CUCosta Sur, doctor Hirineo Martínez Barragán, quien realizó la declaratoria inaugural del evento en representación de la Rectora de Centro, doctora Lilia Victoria Oliver Sánchez.

Otro punto que destacó fue respecto a la vinculación intercentros y con otras universidades tanto del país como del extranjero: “unir esfuerzos para desarrollar este seminario ha sido muy enriquecedor, máxime que se trata de un evento

muy relevante en el que se incluyen ponencias muy interesantes impartidas por destacados participantes de diferentes latitudes, incluso de Brasil”.

La coordinadora de la Licenciatura en Diseño para la Comunicación Gráfica del CUCosta, maestra Marcela De Niz Villaseñor, explicó que desde hace un par de años se trabaja en la idea de organizar el seminario, de manera que comenzaron a colaborar profesores de otras instituciones.

De hecho, un primer evento similar al seminario ya se llevó a cabo en el CUCosta. En esa ocasión se hizo una revisión de campo en la zona de Talpa de Allende; esta vez los temas de las presentaciones académicas se enfocaron en “El llano en llamas” de Juan Rulfo y su influencia en la pintura, la plástica, la fotografía, el periodismo y el diseño gráfico.

De Niz Villaseñor, quien participó con la ponencia “Literatura: entre la fotografía y el montaje”, añadió que se busca consolidar este seminario y propiciar que estos diálogos académicos se den en lugares periféricos, no necesariamente en las grandes ciudades. Incluso se está considerando generar publicaciones de cada seminario, en donde se incluyan las presentaciones y resultados.

Entre las demás instituciones participantes destacan la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Xochimilco, la Universidad Intercontinental, la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de la Universidad de São Paulo, Brasil.

En representación de CUCosta asistieron la maestra De Niz Villaseñor y el maestro Candelario Macedo Hernández, quien desarrolló la ponencia titulada “Desarrollo de la visualidad a partir de los sistemas complejos”. ♦

GÉNERO

Brecha salarial es sólo una de muchas agresiones laborales que recibe la mujer

Asociación de Mujeres Académicas de la UdeG organizó un conversatorio sobre dignidad laboral; proponen reformas a la Ley Federal del Trabajo y un frente común

La desigualdad en salarios no es la única agresión que reciben las mujeres en sus trabajos. Otras manifestaciones de violencia laboral son la falta de prestaciones de salud adecuadas para ellas, la ausencia de representación sindical femenina y la inequidad en oportunidades de educación y capacitación.

Así lo mencionaron las asistentes al conversatorio sobre dignidad laboral de la mujer, organizado por la Asociación de Mujeres Académicas de la UdeG (AMAUdeG), que tuvo como sede el CUCSH.

De este ejercicio ya surgieron dos propuestas puntuales: proponer reformas a la Ley Federal del Trabajo para que se adecúe el texto normativo con perspectiva de género, y crear un frente común para luchar por la dignidad de la mujer en el entorno laboral.

“Estamos proponiendo una reforma a la Ley Federal del Trabajo con perspectiva de género, lo

cual, a nivel nacional, ningún grupo de mujeres ha propuesto. También un sistema de salud para mujeres que trabajan en casa y que incluso tengan un salario. Y proponemos crear un frente unido, una red de mujeres en defensa de los derechos”, apuntó la presidenta de la AMAUdeG, doctora Raquel Partida Rocha.

Detalló que la reforma laboral incluyó poco más de mil artículos normativos, y se pretende proponer que las condiciones laborales de las mujeres estén más aseguradas, y un catálogo de condiciones diferentes para las mujeres dependiendo de la labor que realicen, ya sea en el campo o en los sectores industriales urbanos.

Para armar el frente, invitarán a que se sumen distintas asociaciones de mujeres, sindicatos, organizaciones de estudiantes, empresarias y quienes estén interesados en abatir las diferencias.

“En este conversatorio tuvimos un diálogo con organizaciones civiles y académicas sobre temas

de derecho laboral. Estamos apostando por un trabajo digno y decente de mujeres. Incluimos un estudio de brecha salarial que realizamos el año pasado, que se trata de un problema de violencia económica y se necesita paridad salarial de manera horizontal, para cumplir con los objetivos de la agenda 2030”, apuntó Partida Rocha.

De acuerdo con un estudio realizado por Partida Rocha en 2016, la brecha salarial entre hombres y mujeres oscila en 20 por ciento, pero en muchos casos, es mayor, pues depende de qué tipo de profesión u oficio se trate. Además, los trabajos menos remunerados o con menor posibilidad de ascenso, es donde hay más mujeres desempeñándose.

Estos conversatorios continuarán en diferentes centros universitarios y regionales, y la idea es que luego se efectúe en otros estados del país, para escuchar diferentes voces, y completar propuestas de reforma legal y de política pública. ♦

EXTENSIÓN

Promueven universitarios actividad física con cuarto Festival de Baile

Como resultado del trabajo ejecutado en las materias de Expresión corporal y Coreografía



Con la finalidad de presentar la labor realizada durante el presente semestre, estudiantes de la Licenciatura en Cultura Física y Deportes (LCFyD) y de, al menos, otras seis carreras del Centro Universitario de la Costa (CUCosta), participaron el fin de semana en el cuarto Festival de Baile con sede en Los Arcos del malecón.

Acompañados de ritmos como el *hip hop*, la salsa, el merengue, el pop, el rock, el tango y el *reggaepop* (mezcla de *reggaetón* y pop), un total de 74 alumnos mostraron los productos académicos desarrollados a lo largo del ciclo escolar 2017-A, que forman parte de las Unidades de Aprendizaje relacionadas con la expresión corporal y la coreografía.

Así lo dio a conocer la directora creativa del Festival de Baile, licenciada Quiané González Díaz quien, como profesora de la LCFyD, es la encargada de enseñar a los estudiantes las técnicas coreográficas para lograr en ellos la creatividad corporal y la dirección de la puesta en escena que dan lugar a esta fiesta dancística.

Alumnos de otras carreras del CUCosta, tales como Administración, Comunicación Multimedia, Enfermería y Turismo, se han ido adicionando a los de la LCFyD través del taller de baile, lo que muestra que esta iniciativa “ha sido un gusto, no solamente para el público, sino al interior de la propia institución”; según destacó el director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud del CUCosta, doctor Jorge Téllez López.

El Festival de Baile, explicó, “es un vínculo de Extensión que tenemos nosotros los universitarios, los estudiantes y sus maestros principalmente, hacia la sociedad. Queremos acercarnos a la sociedad a través no solamente de la formación en las aulas, sino a través también de la cultura y esta

es una expresión más de cultura que la Universidad de Guadalajara (UdeG) les ofrece”.

El doctor Téllez López hizo, además, un especial reconocimiento a la profesora González Díaz por fungir como principal impulsora del evento, así como a los estudiantes y sus respectivos instructores.

El Festival de Baile, en su cuarta edición, registró un lleno total en el teatro al aire libre Los Arcos del malecón y sirvió, asimismo, para conmemorar el segundo aniversario del grupo de baile universitario “La Costa Nostra”, quienes fueron los encargados de presentar la coreografía final del evento.

La ceremonia de inauguración contó con la presencia del jefe del Departamento de Psicología del CUCosta, maestro Lino Francisco Jacobo Gómez Chávez; el jefe del Departamento de Ciencias Médicas, doctor Jesús Aarón Curiel Beltrán; la secretaria de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, maestra Paola Cortés Almánzar; el coordinador de la LCFyD, licenciado Francisco Javier Chávez Alvarado; y el jefe de la Unidad de Actividad Física y Deportes, licenciado Gerardo Daniel Rodríguez Pintor.

Asistieron, además, como invitados especiales el coordinador de la LCFyD del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), licenciado Anthony Gabriel Alonso García; el expresidente de la Asociación Mexicana de Instituciones Superiores de Cultura Física y académico del CUCS, doctor Martín Francisco González Villalobos; estudiantes y profesores de la LCFyD del CUCS y de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA); padres de familia y público en general. ♦



Sarahí Elizabeth Gil González

Estudiante de LCFyD representará a CUCosta en Universiada Nacional

La estudiante de la Licenciatura en Cultura Física y Deportes (LCFyD) del Centro Universitario de la Costa (CUCosta), Sarahí Elizabeth Gil González, competirá a partir de este viernes 5 de mayo en la disciplina de atletismo, como parte de las actividades de la décimo séptima Universiada Nacional con sede en la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).

La velocista de 18 años de edad es la única alumna del CUCosta que forma parte de la delegación de 382 atletas de la Universidad de Guadalajara (UdeG) que desde el pasado 1 de mayo participan en la máxima competencia deportiva universitaria de México.

Gil González llegará a la Universiada 2017 tras haber clasificado en el Campeonato Intercentros Universitarios de la UdeG y en las eliminatorias estatal y regional; de hecho, en el selectivo estatal obtuvo el segundo lugar de la disciplina.

Dedicada al atletismo desde los nueve años de edad, la estudiante de segundo semestre de la LCFyD correrá en la prueba de 4 x 400 metros (relevos) y medirá fuerzas, entre otras, con sus similares de la UANL y del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM); dos de los contendientes “más fuertes” dentro de la categoría, de acuerdo a la propia corredora.

“Es un reto correr un 400, pero siempre me gustó. Veía correr los 400 y decía: ‘¡Yo quiero!’ Exige velocidad y resistencia: es como el cambio, porque ya después del 400 es la resistencia

que son los 800 o los mil. Entonces es como el cambio entre la velocidad y la resistencia; tienes que tener ambas”, explica Gil González, quien durante cinco años fue atleta de alto rendimiento en competencias nacionales.

La velocista inició en el atletismo por invitación de su entonces maestra de Educación Física en la primaria. En ese entonces estaba enfocada en el ballet. En su carrera como atleta, y con el apoyo de su entrenador Francisco León, ha llegado a representar a Jalisco en las Olimpiadas Nacionales.

Ahora, a punto de cumplir 19 años de edad, se declarada preparada para volver a las pistas de tartán tras un breve lapso de inactividad, pero bajo la representación de la Máxima Casa de Estudio.

“Lo que más me gusta de correr es la emoción y la adrenalina que se siente al momento del disparo. Me gusta muchísimo correr, la sensación, el gusto... ¡es muy divertido!”, asegura. El atletismo, confiesa, es un deporte muy pesado que requiere tiempo, dedicación, disciplina y “mucho entrenamiento físico y mental”.

“Mi principal satisfacción como atleta son muchas cosas: desde la amistad, la relación, hasta el simple hecho de viajar y conocer otros lugares. El saber que tú puedes hacer la diferencia, porque no cualquiera se esfuerza, no cualquiera entrena... entonces, esa es la satisfacción y lo que me deja a mí: que yo puedo realizar las cosas”, finalizó. ♦



FOTO: CARLOS MANZANO

Agenda Universitaria

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

extiende una cordial invitación
a la Comunidad Universitaria al

Homenaje Póstumo

Dra. Claudia Elizabeth Bonilla Castillón

Miércoles 17 de mayo de 2017 • 5:30 pm
Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus

TERCER Festival de Nutrición

CONVOCATORIA DE FOTOGRAFÍA

“MEJORANDO HÁBITOS ALIMENTICIOS EN LA UNIVERSIDAD”

24 DE ABRIL - 9 DE MAYO.

BASES	OBJETIVO	EVALUACIÓN	PREMIACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Ser alumno del CUC con Credencial Vigente. • La fotografía deberá enviarse en formato JPG. • Tipo de fotografía: Documental • Fotografía tomada de Cámara Electrónica (análogo-digital) • Sin Photoshop, no tener ningún nombre o logotipo sobre la imagen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Representar a través de una imagen fotográfica hábitos de alimentación (buenos, malos) que tienen los alumnos dentro del CUC. • Generar conciencia en la población estudiantil sobre el impacto que tienen los hábitos alimenticios, esto reflejado en la fotografía documental. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se juzgará y seleccionará las mejores 10 fotografías. • Se tomará en cuenta los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> - Impacto - Visión - Composición - Técnica 	<ul style="list-style-type: none"> • Las 10 fotografías seleccionadas se exhibirán el día Viernes 12 de Mayo en el lobby del Auditorio Cifuentes. • Se hará entrega de Constancia por la participación en el Tercer Festival de Nutrición. • Los 3 primeros lugares se llevarán un regalo sorpresa.

Los interesados deberán enviar su fotografía al correo: nutricion_cucosta@hotmail.com con su nombre completo y semestre.

Taller de pintura creativa

Imparte: Dr. Claudio Rafael Vásquez

Taller gratis | Abierto al público en general

Horario:
Jueves Edif K - 102
Sábado Edif E - 001
De 3PM a 4PM
En el CUCosta

Mayores informes:
Dr. Claudio Vásquez
Tel: 2262295
Cel: 3221385403

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA