



EXTENSIÓN

Invita CUCosta a talleres gratuitos para adultos mayores

Del Sistema Universitario del Adulto Mayor (SUAM)

El Centro Universitario de la Costa (CUCosta) convoca a las personas de 60 años y más que residen en Puerto Vallarta y la región, a inscribirse en los talleres gratuitos del Sistema Universitario del Adulto Mayor (SUAM).

Su objetivo es proporcionar un espacio de formación oportuna y flexible, sin exigencia de grado escolar o laboral; es decir, los talleres están abiertos a cualquier adulto mayor que desee incorporarse a los procesos de enseñanza-aprendizaje que el SUAM oferta.

Todos los cursos y talleres han sido diseñados acorde a las necesidades de los adultos mayores, agrupándose en áreas de interés tales como: Salud y desarrollo psicológico, Humanidades, Cómputo e idiomas, así como Arte y Cultura.

Algunos de los cursos que integran el calendario escolar 2016-B son: salud y enfermedad en el adulto mayor, yoga, tai chi, e inteligencia emocional, en el área de Salud y Desarrollo; Pueblos Mágicos, internet, viajes y turismo, y la narrativa de una vida feliz, en el área de Humanidades.

Computación básica e intermedia, inglés y español para extranjeros, en el segmento de Cómputo e Idiomas; danzón, salsa cubana, danza folclórica, teatro, locución, reciclaje y actividades físicas, en el área de Artes y Recreación.

Los instructores son, en su mayoría, académicos del CUCosta o bien, asesores externos de reconocido prestigio, dispuestos a compartir sus conocimientos y donar parte de su tiempo libre en beneficio del programa. En diciembre, al final del calendario escolar, se otorgará una constancia por los cursos y/o talleres elegidos.

Desde su creación a finales del año 2014, el Sistema Universitario del Adulto Mayor ha mantenido un incremento sostenido en su matrícula semestral y, tan sólo en el calendario escolar 2016 A, registró una cifra récord de 120 personas a nivel local.

Parte importante del éxito del SUAM en Puerto Vallarta se debe gracias al apoyo de otras dependencias universitarias como la Fundación UdeG A.C. y el Programa Integrador de la Experiencia del Adulto Mayor (Proiex), así como la Secretaría de Turismo Jalisco (SecturJal), Biblioteca Los Mangos, y Canirac Puerto Vallarta-Riviera Nayarit y Canaco-Servytur.

El inicio de cursos correspondientes al presente calendario escolar, es el próximo lunes 5 de septiembre; sin embargo, el periodo de registro se mantendrá abierto durante dos semanas más en la Coordinación de Extensión, ubicada en el edificio de Rectoría del CUCosta, o al teléfono: 226-2222 Ext. 66290 y 66304. ♦

CONVOCATORIA

Abre CUCosta inscripciones al calendario escolar 2017-A

Desde el jueves 1 al viernes 30 de septiembre de 2016



El registro en línea para aspirantes de primer ingreso se realiza en: www.escolar.udg.mx (FOTO: Unidad de Diseño)

El Centro Universitario de la Costa (CUCosta) de la Universidad de Guadalajara (UdeG), abre, a partir de este jueves 1 de septiembre, el periodo de registro de solicitudes para aspirantes de primer ingreso, correspondiente al calendario escolar 2017-A.

La convocatoria está abierta a todos los jóvenes egresados de bachillerato que ya cuenten con su certificado oficial de estudios de nivel medio superior o que la institución de procedencia los vaya a expedir antes de la fecha estipulada por la UdeG para la entrega de la documentación.

La Coordinadora de Control Escolar del CUCosta, doctora Claudia Figueroa Ypiña, informó que todos los aspirantes a cursar una licenciatura deben registrar sus datos en línea, a través de la página web: www.escolar.udg.mx/ El periodo de registro de solicitudes vence el viernes 30 de septiembre.

“La convocatoria está abierta para todos. Incluso quienes aplicaron en febrero pasado y fueron rechazados, pueden volver a participar haciendo el registro tal y como lo hicieron en un principio: ingresar a la página, registrarse, presentar nuevamente el examen, entregar documentación y esperar los resultados” explicó la funcionaria universitaria.

El periodo de registro aplica sólo para los Centros Universitarios temáticos y regionales de la UdeG, como en el caso del CUCosta y su Sede Tomatlán. Para las personas interesadas en cursar un posgrado, maestría o doctorado, la convocatoria se abre a partir del lunes 7 de noviembre al miércoles 4 de enero.

Cabe mencionar que los posgrados tienen diferentes requisitos de ingreso en comparación a las licenciaturas, por lo que se sugiere a los aspirantes que tengan interés de ingresar a una maestría o doctorado en el CUCosta, comunicarse para mayor información a la Coordinación de

Investigación y Posgrados al teléfono: 226-2200 Ext. 66306.

Para tomar en cuenta

Es altamente recomendable que los aspirantes de licenciatura realicen y den seguimiento al trámite de ingreso de manera personal y evitar encomendar esa responsabilidad a familiares o amigos; pues en ocasiones existen detalles que no pueden solucionar terceras personas, como en el caso de la recolección de alguna firma pendiente en la documentación.

“Les recomiendo mucho a los aspirantes que no dejen para las últimas semanas la entrega de su documentación. Nosotros revisamos en ventanilla que el certificado de estudios venga con el nombre completo, tal como aparece en el acta de nacimiento; y que el certificado de estudios sea total, no una constancia o un kárdex”, dijo la Coordinadora de Control Escolar.

En el caso de los aspirantes rechazados que deseen volver a realizar el trámite de ingreso, es necesario que acudan a Control Escolar a recoger su expediente y volver a entregar la documentación en las fechas establecidas, pues “muchas veces se confunden y suponen que el trámite al nuevo ciclo escolar es en automático”.

Otro aspecto a considerar es que el CUCosta no imparte ningún tipo de examen de preparación. Sin embargo, en la página de Control Escolar se puede descargar la guía para la Prueba de Aptitud Académica, misma que contiene ejercicios prácticos y una simulación de lo que va a ser el examen, para que el estudiante tenga una idea del tipo de problemas que incluye el examen de ingreso.

Para mayor información, los aspirantes pueden acudir a la Coordinación de Control Escolar del CUCosta, en un horario de lunes a viernes de 9:00am-2:00pm y de 4:00pm-7:00pm; o bien, comunicarse al teléfono: 226-2200 Ext. 66410. ♦

UNIVERSIDAD

Reconocen a estudiantes con mejores promedios del CUCosta

Pertencientes a las Licenciaturas de la División de Ingenierías



La egresada de la Lic. en Ing. Telemática, Pamela Comas, recibió reconocimiento y medalla al mérito académico.

Autoridades académicas del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) de la Universidad de Guadalajara (UdeG), reconocieron a los estudiantes sobresalientes de nivel Licenciatura que obtuvieron los tres mejores promedios durante el calendario escolar 2015 B.

El Director de la División de Ingenierías del CUCosta, doctor Jorge Ignacio Chavoya Gama, entregó sendos reconocimientos y medallas al Mérito Académico a: Pamela Comas Zunzunegui, egresada de la Licenciatura en Ingeniería en Telemática (97.98); Marlon Martínez Domínguez,

de la Licenciatura en Ingeniería en Computación (97.57); y Alexia Asomoza Elizalde, de la Licenciatura en Comunicación Multimedia (97.31).

“En nombre de la UdeG te extiendo un especial reconocimiento por haberte distinguido como una de las estudiantes más sobresalientes de tu generación durante tus estudios de Licenciatura en nuestra alma mater. Este logro ha sido posible no sólo por tus capacidades sino también por la responsabilidad y madurez que demostraste al aprovechar la oportunidad de estudiar en una de

las escuelas de Educación Superior más grande del País”, expresó Chavoya Gama a nombre del Rector general de la UdeG, maestro Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla.

El académico exhortó a los estudiantes sobresalientes a continuar con su proceso de formación en alguno de los múltiples programas que ofrece la Máxima Casa de Estudio de Jalisco a través de la Red Universitaria, así como a sentirse orgullosos por este importante logro.

Por su parte, la Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería en Telemática, doctora María del Consuelo Cortés Velázquez, felicitó a Pamela Comas Zunzunegui por obtener el promedio más alto de su generación, en virtud de que “son pocas las mujeres que entran a esta carrera, por lo que es un orgullo que sea una ingeniera que en esta ocasión recibe este reconocimiento muy merecido”.

Visiblemente emocionada por el reconocimiento, la ingeniera Pamela Comas rememoró “el estrés y la presión” que vivió durante su época como estudiante en el CUCosta: “Me siento bien porque todo lo que me esforcé valió la pena y es lindo cuando te lo reconocen. Y más, de esta forma. Hubo muchas cosas que, por lo mismo de querer que me fuera bien, me estresaba mucho. Pero si puedes aprender y aparte te puedo ir bien, ¿por qué no intentarlo?”, concluyó.

A la entrega de la medalla al Mérito Académico y reconocimientos a los estudiantes sobresalientes del CUCosta asistieron la Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, ingeniera Angélica Aguilar Flores; el Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Comunicación Multimedia, maestro Jesús Cuauhtémoc Aguirre Curiel; padres de familia y amigos de los egresados. ♦

CÁTEDRA

Necesario impulsar investigación en ingeniería sísmica en México

Especialista dicta la Cátedra “Ingeniero Jorge Matute Remus” en el CUCosta

México presenta un atraso respecto a la investigación y desarrollo en el campo de la ingeniería sísmica, a pesar de localizarse en una zona de alta sismicidad; lamentó el doctor Eduardo Miranda Mijares, profesor del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de Stanford, en California.

El especialista dictó, en el Centro Universitario de la Costa (CUCosta), la conferencia titulada “Investigación en ingeniería sísmica”, en el marco del quinto aniversario de la Cátedra magisterial “Ingeniero Jorge Matute Remus” del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI).

Miranda Mijares, quien se define a sí mismo como un “cazador de sismos”, señaló que nuestro país debe invertir y mejorar en las ciencias, las ingenierías, las matemáticas, aunque reconoció avances en la ingeniería sísmica.

“Tristemente, nos estamos quedando atrás”. Al observar las clasificaciones de las mejores universidades en el mundo, en el área de



Dr. Eduardo Miranda de la Universidad de Stanford y consultor de empresas a nivel mundial.

ingenierías, “es difícil encontrar una universidad mexicana entre las 100 mejores. Necesitamos, por lo menos, unas tres o cuatro universidades entre esas 100”.

Recordó que México se encuentra en una zona de subducción. Y es que, por ejemplo, hay dos placas -Rivera y Cocos-, la primera en Jalisco y Colima, la segunda en Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas. “Si uno ve la tasa de ocurrencia con la frecuencia con la que se presentan los sismos, en la zona de subducción es más frecuente, y sobre todo (ocurren) los más grandes”.

El académico de la Universidad de Stanford ejemplificó las formas en que los profesionales de esta área aprenden sobre los sismos. Uno es el trabajo de campo; al respecto dijo que así como

hay investigadores que “persiguen” los tornados, hay otros que hacen lo mismo con los temblores, y documentan todo para generar conocimientos.

Una de las metas de su ponencia fue inquietar a los jóvenes para que conozcan más sobre la ingeniería sísmica. Las universidades enseñan a través de libros, técnicas y conocimientos, pero éstas no muestran cómo se realiza la investigación en este tema, añadió.

A su conferencia en el CUCosta asistieron estudiantes, académicos e investigadores de la Licenciatura en Ingeniería Civil, encabezados por el Secretario Académico, doctor Remberto Castro Castañeda; y el director de la División de Ingenierías de esta Casa de Estudio, doctor Jorge Ignacio Chavoya Gama. ♦