

## **Celebran la IV edición del Festival Cultural DivecFest 2013**

El 13 y 14 de mayo habrá conferencias y actividades relacionadas con la electrónica y la computación

DivecFest es el Festival Científico, Cultural y Recreativo que la división de Electrónica y Computación del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) organiza cada año –desde hace cuatro–, con el objetivo de mostrar lo más nuevo en el mundo de la electrónica, la computación y las tecnologías de la información y la comunicación. Este año además ofrece actividades destinadas a la recreación y la apreciación de las artes y la literatura.

El director de la división de Electrónica y Computación, del CUCEI, Alonso Castillo Pérez, explicó la importancia de estas actividades para los alumnos, dada la calidad de los expositores, los talleres y la amplia oferta de actividades que mucho les servirán, a fin de conocer las últimas novedades en estos campos.

“Habrá conferencias dedicadas a temas de actualidad en las ciencias y en la tecnología, tales como ‘Terapia celular: la ingeniería de las células madres’, ‘Grafos, una aplicación a la epilepsia’, ‘Impacto de los procesadores Multicore en el diseño de software’, ‘Desarrollo de tecnología celular -APPS’, ‘Tendencias actuales de los sistemas embebidos’, ‘Vanguardia en módulos de seguridad del vehículo’, ‘Nanofotónica’, ‘Realidad virtual’, y ‘Delitos informáticos’, entre otros”.

Agregó Castillo Pérez que en esta edición se incluye una serie de conferencias relacionadas con las conmemoraciones que este año se dedican a personajes o acontecimientos que han trascendido en el ámbito de la cultura, como el bicentenario del nacimiento de los compositores Richard Wagner y Giuseppe Verdi, el 150 aniversario del actor y director de teatro Constantin Stanislavski, el 150 aniversario del poeta Constantino Cavafis y el centenario de la Década Trágica.

Se ofrecen una gran cantidad de talleres, que versan sobre desarrollo de aplicaciones móviles, programación de videojuegos y robots móviles, uso de generadores de onda y analizadores de espectro, desarrollo de prototipos de circuitos electrónicos, simulación de enlaces satelitales, programación en Matlab, Javascript y Ruby, lenguajes de descripción de hardware, entre otros tantos.

La parte recreativa contempla la exhibición de diez películas elegidas por los alumnos, torneos de

videojuegos y una LAN Party (durante toda la noche del 14 de mayo), torneos de ajedrez y rubik, juegos de tableros, así como un par de conciertos de rock.

La entrada es libre para todo público. Mayores informes en: [www.cucei.udg.mx](http://www.cucei.udg.mx) [1].

**Guadalajara, Jal., 10 de mayo de 2013**

**Texto: Juan Carrillo Armenta**

**Fotografía: Adriana González**

**Edición de noticias en la web: Lupita Cárdenas Cuevas**

**Etiquetas:**

[Alonso Castillo Pérez](#) [2]

[Cultural y Recreativo](#) [3]

[DivecFest](#) [4]

[Festival Científico](#) [5]

---

**URL Fuente:** <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/celebran-la-iv-edicion-del-festival-cultural-divecfest-2013>

**Links**

[1] <http://www.cucei.udg.mx>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/alonso-castillo-perez>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/cultural-y-recreativo>

[4] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/divecfest>

[5] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/festival-cientifico>