



CAMPEONES CIBERNÉTICOS

Representan jóvenes a Jalisco en la Olimpiada Nacional de Informática. Pág. 4



mural.com/comunidad

COMUNIDAD

COMUNIDAD MURAL, Sábado 4 de Abril del 2009
Sábado, 4 de Abril del 2009, comunidad@mural.com / Tel. 3134 3730 / Editores: Denis Rodríguez / Juan Carlos Magallanes

¡A GOZAR DEL SOL!

Guadalajara: Despejado 32/9

Puerto Vallarta: Con sol 27/19

Manzanillo: Soleado 28/21

Afinan cuatro jóvenes sus conocimientos en informática

Ganan estudiantes lugar en olimpiada

Alumnos aplicados

Los cuatro preparatorianos obtuvieron los primeros lugares en la Olimpiada estatal, donde participaron 460 jóvenes.



EUGENIO RODRÍGUEZ MORAGREGA

Penúltimo grado de preparatoria American School.

DANIEL RODRÍGUEZ CABRERA

Penúltimo grado de preparatoria del American School.

HUGO EDUARDO DUEÑAS OROZCO

Séptimo grado del Instituto Politécnico de la UdeG.

LUIS ALBERTO ROMERO TOPETE

Primer grado de preparatoria American School.

➤ Viajarán a Colima en mayo para participar en concurso nacional; quieren llegar a Canadá

Paulina Martínez

Desde hoy, los estudiantes de Jalisco estarán de vacaciones, pero cuatro alumnos de preparatoria seguirán estudiando en los próximos días.

Aunque sí se darán algunos días para descansar, Daniel Rodríguez, Hugo Eduardo Dueñas, Luis Alberto Romero, y Eugenio Rodríguez, seguirán entrenando para llegar lo mejor preparados a la Olimpiada Nacional de Informática, que se realizará a finales de mayo en Colima.

Los cuatro jóvenes obtuvieron los cuatro primeros lugares en la 14 Olimpiada Estatal, en la que se inscribieron 460 estudiantes de 73 escuelas.

Al participar en la olimpiada en Colima, se enfrentarán con chicos de todo el País que luchan por un lugar en la selección mexicana de Informática que en el 2010 participará en el certamen nacional en Waterloo, Canadá.

Resolver problemas del lenguaje de programación C, que sirve para crear sistemas operativos desde 1980, fue parte de los retos a los que se enfrentaron los alumnos, que estudian en la preparatoria del American School y el Instituto Politécnico de la Universidad de Guadalajara.

Daniel, quien ya participó en una edición anterior de la olimpiada, explica que el certamen exige que utilicen su creatividad para solucionar sus problemas y encontrar la mejor opción.

“Nos llegamos a dar cuenta más o menos del nivel que tenemos nosotros en Jalisco comparados con los otros Estados, y es bueno”, señaló el estudiante del American School.

Hugo, alumno del Politécnico y que participa por primera vez en el concurso, considera que la Lógica y las Matemáticas son indispensables para poder participar en la olimpiada.

“Me hubiera gustado participar antes en la Olimpiada de Informática, pero yo vengo de la UdeG y en la UdeG hay muchas autoridades, entonces como que éste le avisa a aquél, aquél le avisa a aquel otro y entonces, de repente se pierde y nunca me avisaron”, apuntó el joven.

El pasar por una experiencia como ésta ha dejado claro tanto a Hugo como a Eugenio que cuando salgan de la preparatoria estudiarán una ingeniería, mientras que Daniel y Luis

Alberto todavía no se han decidido, aunque disfrutan de la informática.

“Con esto puedes sacar cosas a futuro, porque esto ya es un avance que te ayude mucho en la universidad al entrar a una ingeniería o algo así, porque ya viste algo que apenas vas a ver algo que apenas van a ver los universitarios”, consideró Eugenio, del American School.

“Esto te ayuda para pensar de una forma diferente, te ayuda a analizar los problemas, no sólo simplemente

viéndolos, sino analizándolos profundamente y viendo diferentes formas de poderlos contestar, a ver cómo esto afecta en nuestros futuros y en las decisiones que tomemos”.

Luis Alberto, quien también estudia en el American School, comentó que la práctica que les ha dado entrenarse y participar en la olimpiada le ha ayudado a ahorrar tiempo y superar a sus compañeros en otras áreas de su vida en la escuela, como en Matemáticas o en programación.

Costaría el CUCSH 400 mdp

Paulina Martínez

El Rector sustituto de la UdeG, Marco Antonio Cortés Guardado, calculó que la construcción de la nueva sede del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH) podría costar 400 millones de pesos.

Aclaró que el monto podría aumentar por el incremento en los precios de los materiales, razón por la cual no se atrevió a poner una fecha para la finalización del proyecto.

MURAL publicó el 31 de marzo que la nueva sede del CUCSH, en el módulo de Los Belenes, recibirá a sus primeros alumnos este año, al concluir la construcción de un edificio administrativo y la biblioteca.

Sin embargo, la casa de estudios no ha definido una fecha para la finalización de la construcción de la nueva sede, ni tenía un estimado del costo total del proyecto, que fue anunciado desde 2001 por el ex Rector general Trinidad Padilla López.

Hasta el momento, la UdeG ha invertido 36 millones de pesos del centro, y dispone de 18.5 millones para el 2009 y otros 10 millones para el 2010.



➤ La UdeG ha invertido hasta el momento 36 millones de pesos en el centro.

Cortés Guardado también comentó que junto con representantes de la Universidad Autónoma de Guadalajara y otras cinco instituciones, formó parte de una comisión educativa que acompañó al Presidente Felipe Calderón en la reunión del G 20 en Londres, Reino Unido.

El titular de la UdeG y Rafael Rangel Sostmann, Rector del Instituto Tec de Monterrey, fueron los

únicos rectores que asistieron a la cena de Estado que ofreció la Reina Isabel II a la comitiva de México.

Cortés Guardado se reunió con rectores y funcionarios de universidades británicas como la Universidad Milton Keynes y el Imperial College, para establecer bases para la firma de futuros convenios de colaboración en posgrados, movilidad de estudiantes y de profesores.

