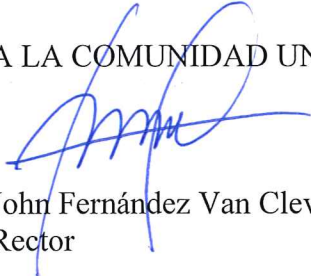




10 de abril de 2015

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA



John Fernández Van Cleve, Ph.D.
Rector

NATATORIO DEL RUM SEDE DEL II MAYAGÜEZ OPEN

Una vez más, el Complejo Natatorio del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) abre sus puertas para una importante competencia internacional. A partir de hoy viernes, 10 de abril a las 5:00 p.m. inicia la segunda edición del *Mayagüez Open* de Natación, campeonato que reunirá a más de 300 atletas en representación de 12 países.

Durante este evento se escogerá la selección nacional juvenil que representará a la isla en el Campeonato Centroamericano de Natación 2015 en El Salvador.

Por ese motivo, nos llena de orgullo que nuestras instalaciones deportivas sean reconocidas como unas de talla mundial, en la que se forjan no sólo los atletas locales sino también de otros países.

Les invitamos a ser parte del histórico evento al apoyar a sus nadadores favoritos. De Puerto Rico, participarán los medallistas centroamericanos Vanessa García (50 libre), Patricia Casellas (50 y 100 pecho), Bárbara Caraballo (200 combinado), Christian Bayó (400 combinado) y Yeziel Morales (200 dorso). En la rama masculina, la delegación puertorriqueña también incluye a: Erik Risolvato (50 y 100 libre y 50 mariposa), Andrew Torres (100 y 200 mariposa) y Luis Flores (50 y 100 libres).

La jornada, que se extiende hasta el domingo, 12 de abril es libre de costo para toda la comunidad. Las competencias de hoy viernes se extienden hasta las 8:00 p.m. Mientras, mañana sábado, 11 de abril, la acción se dará de 9:00 a.m. a 1:30 p.m.; y de 5:00 a 7:30 p.m. El domingo, 12 de abril será de 9:00 a.m. a 12:30 m.; así como de 5:00 a 8:00 p.m.

En el Colegio somos fieles creyentes que el deporte desarrolla a la juventud y les ofrece herramientas como la disciplina y la tenacidad, que luego podrán aplicar en los diversos retos que se enfrenten. Es por eso, que apoyamos el *Mayagüez Open* y les exhortamos a que respalden a estos atletas.

Rumbo al Centenario 1911-2011
¡Antes, Ahora y Siempre, Colegio!