

Verano de retos tecnológicos

Educación desarrolla programas estudiantiles durante encuentro internacional Virtual Educa

Keila López Alicea
keila.lopez@elnuevodia.com
Twitter: @keilalyz

■ Más de 6,000 estudiantes de escuelas públicas del País participarán durante cinco días de eventos diseñados para desarrollar sus destrezas en ciencias, matemáticas y tecnología, entre otros, como parte de la celebración del vigésimo séptimo Encuentro Internacional Virtual Educa, que se celebra en San Juan del 20 al 24 de junio.

El Departamento de Educación ha

diseñado dos proyectos enfocados en proveer experiencias distintas a los alumnos, explicó la directora de la Unidad de Escuelas Especializadas de la agencia, **Vanessa Collazo**.

Es así que durante toda la semana, estudiantes de séptimo a duodécimo grado podrán conocer el funcionamiento de una estación meteorológica, utilizarán manipulativos para aprender conceptos matemáticos o practicarán cómo usar PhotoShop como parte del proyecto Verano Cibernético. Mientras, otros alumnos estarán de lunes a viernes resolviendo un reto diseñado por ingenieros de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés) que pondrá a prueba sus conocimientos y su capacidad para trabajar en equipo en el Techno



El Encuentro Internacional Virtual Educa se celebrará del lunes al viernes en el Centro de Convenciones de Miramar, en San Juan.

Students Challenge, detalló.

En Verano Cibernético participarán estudiantes de toda la Isla matriculados en año lectivo extendido porque reprobaron alguna materia durante el año escolar regular. Cada día, 1,200 estudiantes irán al Centro de Convenciones en Miramar, en San Juan, para formar parte de este proyecto, en el cual trabajarán directamente en iniciativas centradas en tecnología, cien-

cias ambientales, arte y matemáticas.

Mientras, en el Techno Students Challenge participarán 100 estudiantes de cuatro escuelas especializadas del País, así como alumnos que forman parte de un proyecto entre la entidad Aspira y la empresa Johnson & Johnson, indicó Collazo.

Para la agencia, fue importante desarrollar iniciativas que tomaran en cuenta a todo tipo de alumno y no solo

LA CIFRA

1,200

ESTUDIANTES

Cantidad de alumnos que irán cada día al evento de Virtual Educa para participar de la iniciativa Verano Cibernético.

ARCHIVO

a los estudiantes con un alto aprovechamiento académico, destacó la funcionaria.

"Pienso que los estudiantes ni se imaginan lo que van a estar viendo, no tienen idea de lo que estarán trabajando", expresó Collazo, entusiasmada. "Ellos van a descubrir destrezas nuevas, esto ayuda en su aprovechamiento académico ya que tendrán contacto con actividades que les podrían ayudar a descubrir talentos que quizás no conocen", añadió.