

CÓDIGO CIENCIA SECUNDARIA

Con gran entusiasmo y seguridad en sus conocimientos científicos, 9 alumnas de nuestra Secundaria participaron en el Concurso “**Código Ciencia 2018**”, evento que organiza la Sociedad Latinoamérica de Ciencia y Tecnología (**Solacyt**) y en el que participan estudiantes de diferentes instituciones educativas a nivel Regional, con la finalidad de presentar proyectos científicos de su creación, bajo la asesoría de sus maestros de Ciencias.

El evento se llevó a cabo los días 15 y 16 de junio en las instalaciones de la Universidad Marista de Guadalajara.

Nuestras estudiantes tuvieron un desempeño excelente en este importante concurso académico, mostrando con orgullo y distinción el ser estudiantes del IMA de Occidente.

De 2° de Secundaria participaron:

Sofía Jacqueline Torres Ortiz, María Regina Zamudio Alvarado y Sofía Castillo Samperio. Ellas presentaron el proyecto “Mis raíces”, cuyo objetivo fue promover el acervo cultural y los productos elaborados en nuestro país para beneficio del comercio de nuestra nación, esto a través de una App y una página llamada "My Roots" que las alumnas diseñaron con la asesoría de su maestra de Formación Cívica y Ética, Miss Yazmín Gómez.



De 3° de Secundaria participaron:

Tirzah Peniche Barba, Cecilia Alejandra Portales Gutiérrez, y Paulina Jasso Pérez. Quienes resultaron ganadoras de la Medalla de Plata con la presentación de su proyecto “Placas Tec-Trash”, que consistió en la propuesta ecológica de fabricar bloques de concreto con el policarbonato de los CD’s reciclados una vez que se les disolvió el aluminio, esto a favor del medio ambiente ya que millones de CD’s son desechados año con año. Su trabajo fue asesorado por su maestra de Química, Miss Ruth Toledo.



También de 3° de Secundaria participaron: Paola Cecilia Peñaloza Sandoval, Nicole Monclova Cerón y Ana Lilia Guerrero Santana. Ganadoras de Medalla de Oro y del pase directo para participar en Código Ciencia Nacional. Ellas presentaron el proyecto “Think Fit”, que consistió en la creación de una App de uso fácil, diseñada para personas de edades de entre 12 y 65 años, cuyo propósito es crear el hábito de una buena alimentación, debido a que la gran problemática que existe en México es la obesidad (actualmente nuestro país ocupa el 2do. Lugar en obesidad a nivel mundial, además, cada año mueren 150 mil mexicanos a causa de esa enfermedad). Lo interesante de su App es que cuenta con dietas personalizadas con base a los datos de salud de las personas, así como sus padecimientos (diabetes, obesidad o deportistas) así como sus objetivos a alcanzar en cuestión de nutrición y salud. Su trabajo fue asesorado por Miss Itzel Romo, maestra de Biology.



Felicitamos a nuestras alumnas y a sus familias, que las estuvieron apoyando en toda la preparación que implicó su participación en Código Ciencia. De igual forma, reconocemos el valioso trabajo de sus Maestras Asesoras de Proyecto.

SCIENCE

VECTOR.SIT