La «mora de castilla» y sus efectos anticancerígenos

Fecha de impresión: 19/06/2025

×

×

Veinticuatro niños y niñas de sexto y séptimo años de la Unidad Educativa Técnico Salesiano recibieron su certificación de participación en el proyecto de vinculación con la sociedad «*Pequeños Científicos*» de la UPS. Los talleres de ciencia y de robótica se realizaron del 08 de mayo al 02 de junio.

En la ceremonia intervino el Vicerrector de la sede Cuenca, César Vásquez Vázquez, quién felicitando a los niños por su constancia demostrada en la culminación de programa. Los alentó a seguir participando en estos espacios para descubrir el mundo de la ciencia y tecnología. Finalmente manifestó: «Las grandes ideas nacen desde los pequeños».

El Director del Campus Carlos Crespi, Luis Vicente Curay, agradeció a la UPS, particularmente a los coordinadores del proyecto, por la iniciativa de brindar a los niños la oportunidad de vincularse al mundo de la ciencia y tecnología mediante los talleres. Ratificó que la institución seguirá participando en el programa con sus estudiantes.

Los coordinadores Fátima López y Luis Calle se mostraron satisfechos por la gran participación de los niños y niñas en los talleres de esta edición, sobre todo porque los supieron aprovechar y aprendiendo juntos.

La «mora de castilla» y sus efectos anticancerígenos

×

Fecha de impresión: 19/06/2025

El 03 de junio iniciaron nuevos talleres vacacionales para niños de 10 a 13 años sobre

Robótica y Ciencias que concluirán el 11 de agosto.

Quienes estén interesados en participar de estas actividades se pueden contactar al correo

electrónico: pequeciencia@ups.edu.ec, al teléfono 2862213 ext. 1261 o pueden visitar la

página de Facebook: PequeCenciaUPS.

Ver noticia en www.ups.edu.ec

| 2