

Tacna, **20 SET. 2022**

OFICIO MÚLTIPLE N° **416** -2022-AGP-UGEL.T-DRET/GOB.REG.TACNA

SEÑORES (AS):
DIRECTORES (AS) DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS DE EBR
Presente. -

ASUNTO : INVITACIÓN A TALLER VIRTUAL DE ROBÓTICA EDUCATIVA Y APRENDE A
DISEÑAR, CONSTRUIR Y PROGRAMAR TU ROBOT

REFERENCIA : OFICIO MÚLTIPLE N° 00042-2022-MINEDU/VMGP-DITE

Me dirijo a usted para hacerle llegar un cordial saludo y a la vez en base al rubro de la referencia, comunicarle que, en el marco de la estrategia del Cierre de Brecha Digital, la Dirección de Innovación Tecnológica en Educación (DITE), ha programado para la comunidad educativa el taller virtual auto formativo teórico y práctico de Robótica Educativa donde se abordarán tópicos relacionados a mecanismos, palancas, ejes, poleas, engranajes, diseños en 3D, programación con motores y sensores, los cuales se integraran en las experiencias de aprendizaje. Asimismo, se expondrá como elaborar prototipos robóticos para sesiones de aprendizaje con herramientas digitales, para diseñar, construir y programar un robot, así como, también se darán información básica de pensamiento computacional.

Para el registro de docentes en el taller virtual, puede acceder desde la plataforma PerúEduca <https://www.perueduca.pe/#/home>, hasta el 03 de octubre del presente año, al culminar de manera satisfactoria recibirá una constancia digital por 165 horas.


Cualquier información adicional, puede consultar al Sr. Juan Enrique Corvera Ormeno, coordinador (e) de Aprendizaje Digital, al teléfono 615-5800, anexo 26672 o al correo electrónico JCORVERA@minedu.gob.pe

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente

UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL
TACNA




LIC. MARISOL ISABEL FLORES AROCUTIPÁ
JEFE DEL ÁREA DE GESTIÓN PEDAGÓGICA

MIFA/J.AGP
VSL/EES.M