



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Juli, 17 de abril del 2024.

OFICIO MÚLTIPLE N° 0065 - 2024 - DREP/ DUGEL-CHJ/AGP/EIT/

SEÑOR(ES) : DIRECTORES(AS), PIP Y DOCENTES FORTALEZA DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS FOCALIZADAS DEL NIVEL SECUNDARIO.

ASUNTO : TALLER PRESENCIAL “USO PEDAGÓGICO DE ROBÓTICA Y DESARROLLO DE PENSAMIENTO COMPUTACIONAL”- SECUNDARIA | CIT ROBO LAB 2024”.

Referencia : Plan de trabajo del CIT ROBO LAB 2024 | UGEL Chucuito

Es grato dirigirme a usted, para expresarle un saludo cordial a nombre del corporativo institucional de la UGEL Chucuito Juli, en el marco del Centro de Innovación en Tecnologías **ROBO LAB de la UGEL Chucuito Juli**, hacemos extensiva la invitación a sus **(02) Docentes fortaleza y PIP**, a participar de la **TALLER PRESENCIAL “USO PEDAGÓGICO DE ROBÓTICA Y DESARROLLO DE PENSAMIENTO COMPUTACIONAL”**. Evento que se desarrollará según el siguiente detalle:

FECHA / HORA	TEMARIO	KIT DE ROBÓTICA Y EQUIPO
9.00 a.m. – 9.15. a.m.	Registro de Asistencia de Participantes	
Día 1: Miércoles 24 de Abril del 2024	Construyendo mi Robot Explorador <ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción ▪ Programación del robot ▪ Socialización de sus proyectos 	Traer Kit LUDIO MAX2. Tableta o laptop Cable de Extensión
Día 2: Jueves 25 de Abril del 2024	Peaje automatizado con ZMROBO Principios Tecnológicos: Proyectos con: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructuras, Palancas y Engranajes ▪ Servomotores y sensores 	Traer Kit ZMROBO + IA. Tableta o laptop Cable de Extensión
Día 3: Viernes 26 de Abril del 2024	Mi Brazo robótico con ZMROBO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructuras, Palancas y Engranajes ▪ Servomotores y Sensores) Socialización de formato de Sesión de Aprendizaje incorporando los kit de robótica educativa.	Traer Kit ZMROBO + IA. Tableta o laptop Cable de Extensión

Con la finalidad de fortalecer las competencias digitales de los maestros innovadores y estudiantes, promoviendo la educación STEAM+H, fomentando la creatividad, competencias comunicativas, matemáticas, ciencia y pensamiento computacional.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para renovarle nuestras más sinceras consideraciones y estima personal sin antes agradecerle la atención al presente.

Atentamente,




Dr. José Gabriel VIZCARRA FAJARDO
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL CHUCUITO - JULI

JGVF/DIR
MEBR/JGP
RHAT/EIT
JALM/ETIC
C.c.Arch.

