



"Año De La Diversificación y el Fortalecimiento de La Educación"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Peru 2007 – 2016"

Vitarte, 13 NOV 2015

OFICIO MÚLTIPLE N° 233 -2015-DIR.UGEL 06/AGEBRE

SEÑOR(A):
DIRECTOR(A) DE LA INSTITUCION EDUCATIVA DE EDUCACIÓN BÁSICA.

PRESENTE.-

ASUNTO: Visita de estudiantes y docentes de instituciones educativas a la FENCYT - EUREKA 2015 y Perú con Ciencia (Etapa Nacional).

REF. : Ley 28044 Ley General de Educación
R.M N° 0556-2014-MINEDU-Norma Técnica y Orientaciones para el Desarrollo del Año Escolar 2015 en la Educación Básica.
Expediente MPT2015.EXT.0099337.
Oficio Múltiple N° 195-2015-DRELM-J.OGPEBTP.

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted, a fin de expresarle mi cordial saludo y a la vez manifestarle que en el marco de la Ley General de Educación N° 28044 y demás normas que el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) y el Ministerio de Educación vienen organizando en el presente año la **XXV FERIA ESCOLAR NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA – EUREKA 2015** en su IV Etapa Nacional el mismo que se desarrollará según detalle siguiente:

- Días: viernes 13 al 15 de noviembre 2015.
- Hora: 10.00 am a 6.00pm.
- Lugar: Plaza Norte (Los Olivos).

En tal sentido coneedores de su liderazgo pedagógico, organizar la participación institucional de la institución educativa a su cargo en el referido concurso nacional.

Sin otro particular seguro de su atención al presente documento, hago propicia la ocasión para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente.



Mg. AMÉRICO M. VALENCIA FERNÁNDEZ
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA
LOCAL N° 06 – Ate Vitarte



AMVF/DIR.UGEL 06
RBCM/J.AGEBRE
AJVCH/E-EBR

Semana Nacional de la Ciencia 2015 (12 al 15 Noviembre)
Foro Perú con Ciencia 2015

	Jueves 12		Viernes 13		Sábado 14		Domingo 15	
	Auditorio 1 (Aforo: 400)	Sala 1 (Aforo: 25)	Auditorio 1 (Aforo: 400)	Sala 1 (Aforo:25)	Auditorio 1 (Aforo:400)	Sala 1 (Aforo:25)	Auditorio 1 (Aforo: 400)	Sala 1 (Aforo:25)
9:00 - 10:00								
10:00 - 11:00								
11:00 - 12:00	Hora robots	Taller Qapac Nam Capacidad para 25 niños			Charla sobre predicción de fenómenos meteorológicos. SENHAMI		Qué es Realidad Virtual. Internovam	QapacNam
12:00 - 13:00							EPIC QUEEN	
13:00 - 14:00	Radioastronomía también en el Perú. Javier Heraud	Taller Qapac Nam Capacidad para 25 niños			"Israel – Ciencia para la innovación" Embajada de Israel.		CIENCIACTIVA/ LABORATORIA	
14:00 - 15:00	Robótica para la cultura: Naos culturales. Francisco Cuellar							
15:00 - 16:00	Investigador:		"Fortaleciendo la cultura de publicación científica en el Perú" (1) Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento. CONCYTEC					
16:00 - 17:00	Impresión 3D para mejorar la calidad de la vida: proyecto "Dando una Mano" Jennfier Wong	ONGEI	Presentación del Centro de Excelencia . UNMSM. Dr. Jorge Alarcón Vilaverde.		Grupo AMAZE. Ebook para Ciegos -Wishare -TuMicro -Yo Dono Vida -SongXFavor.			
17:00 - 18:00								
18:00 - 19:00								
19:00- 20:00								
20:00 - 21:00								

