



PERÚ

Ministerio
de EducaciónDisección Regional
de Educación
de Lima MetropolitanaUnidad de Gestión
Educativa Local N° 06Área de Gestión de la
Educación Básica
Regular y Especial
Mejor
Educación
Mejores
Peruanos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres 2018 – 2027"

0103031

Vitarte, 06 ENE 2020

OFICIO MULTIPLE N° 005 -2020-DIR.UGEL.06/J. AGEBRE

Señor(a):

DIRECTOR(A) DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS DE LA UGEL N° 06

Presente.-

ASUNTO : Difundir a los docentes de Ciencia y Tecnología el Curso "Energía nuclear y radiaciones ionizantes aplicadas a la vida cotidiana" organizado por el IPEN ..

REFERENCIA : MEMORANDO MULTIPLE N°0498-2019-MINEDU/VMGI-DRELM-DIR Oficio N° 011-19- IPEN/CSEN

Es grato dirigirme a Usted para saludarle a nombre de la Unidad de Gestión Educativa Local N° 06, y en atención al documento de la referencia, comunicarle que el IPEN está organizando el curso "Energía nuclear y radiaciones ionizantes aplicadas a la vida cotidiana" dirigido a docentes del área de Ciencia y Tecnología del nivel secundario en las fechas 13 al 24 de enero de 2020, en el horario de 08:00 a 14:00 horas.

En tal sentido, se solicita hacer extensiva la presente información a los docentes del área de Ciencia y Tecnología de la jurisdicción, para su conocimiento.

Sin otro particular le reitero las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



Dra. MARÍA MILAGROS ALEJANDRINA RAMÍREZ BACA
DIRECTORA DEL PROGRAMA SECTORIAL II
UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL N° 06





PERÚ

Ministerio de
Educación

Vicerrectoría de
Gestión Institucional



Lima, 27 Dic 2019

MEMORANDO MULTIPLE N° 0498 -2019-MINEDU/VMGI-DRELM-DIR

- A : Director(a) de la Unidad de Gestión Educativa Local N° 01, 02, 03, 04, 05, 06 y 07 de Lima Metropolitana,
- Asunto : Difundir a los docentes de Ciencia y Tecnología el curso "Energía Nuclear y Radiaciones Ionizantes Aplicadas a la Vida Cotidiana" organizado por el IPEN
- Referencia : Oficio N° 011-19-IPEN/CSEN

Me dirijo a usted, en relación al oficio de la referencia, donde el Instituto Peruano de Energía Nuclear, IPEN, informa que está organizando el curso "Energía Nuclear y Radiaciones Ionizantes Aplicadas a la Vida Cotidiana", dirigido a docentes del área de Ciencia y Tecnología del nivel secundario, en las fechas del 13 al 24 de enero de 2020, de lunes a viernes, en el horario de 08:00 a 14:00 horas; y solicita que se difunda entre los docentes de Ciencia y Tecnología, del nivel secundario, de las UGEL de Lima Metropolitana.

Por lo indicado, solicitamos hacer extensiva la presente información a los docentes del área de Ciencia y Tecnología de su jurisdicción, para el respectivo conocimiento.

Sin otro particular.

Atentamente.

Documento firmado digitalmente

KILLA SUMAC SUSANA MIRANDA TRONCOS
Directora Regional de Educación
de Lima Metropolitana

KSSMT-D.DRELM
NEPS/D.OGPEBTP
Exp.62802-2019
Adj. (2 folios)

Código: 181219178
Clave: 2D28

Este es un documento auténtico impreso a partir de un documento electrónico archivado por la DRELM, conforme lo dispuesto por el Art.26 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del C.S. 026-2013-PCM. Su autenticidad es irrebatible y no puede ser contradicha, a través de la consulta en la web: <http://www.drelm.gob.pe>.
Ingresando el código y clave de verificación que aparece en la parte inferior derecha de este documento.

Jr. Julian Arcó N° 412, Santa Catalina
La Victoria, Lima 13 - Perú
Central Telefónica: (511) 5068177
www.drelm.gob.pe



"Año de Lucha Contra la Corrupción y la Impunidad"
"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

Lima, 05 de diciembre de 2019

Oficio Nº 011 -19-IPEN/CSEN

Señorita

Nancy Edith Portillo Salas
Jefa de la Oficina de Gestión Pedagógica de Educación Básica y Técnico Productiva
Dirección Regional de Educación de Lima
Jr. Julián Arce Nº412 (Ref. cuadra 4 Av. Canadá)
Santa Catalina – La Victoria

De mi mayor consideración:

A través del presente me dirijo a usted en relación a las actividades de difusión de las aplicaciones de la energía nuclear en los diversos ámbitos del quehacer humano que viene realizando el Instituto Peruano de Energía Nuclear.

En ese sentido se ha considerado la realización del Curso para Docentes sobre "Energía Nuclear y Radiaciones Ionizantes Aplicadas a la Vida Cotidiana" dirigido a los profesores de educación secundaria, que comprenderá clases teóricas y prácticas en laboratorio; así como la visita a las instalaciones del Centro Nuclear "Oscar Miroquesada de la Guerra – RACSO", del 13 al 24 de Enero 2020 de Lunes a Viernes de 08h00 a 14h00 que corresponden a 120 horas. El curso es gratuito.

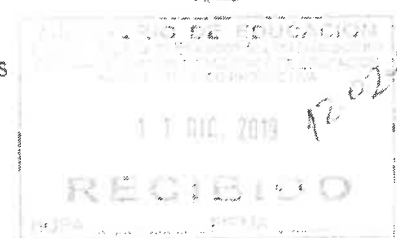
En ese sentido, solicito usted disponer lo conveniente para la difusión del mencionado evento entre los docentes de las diversas Unidades de Gestión Educativa Local que conforman la Dirección Regional.

Agradeciendo la atención brindada, hago propicia la oportunidad para expresar a usted los sentimientos de mi especial consideración.

Atentamente,


Ing. CÉSAR A. PIZARRO CASTRO
Jefe, Centro Superior de Estudios Nucleares
INSTITUTO PERUANO DE ENERGÍA NUCLEAR

Cc: Archivo
Adj.: Afiches informativos



EL PERU PRIMERO



IPEN
INSTITUTO PERUANO
DE ENERGÍA NUCLEAR

Instituto Peruano de Energía Nuclear
CENTRO SUPERIOR DE ESTUDIOS NUCLEARES

Curso para docentes sobre Energía Nuclear y Radiaciones Ionizantes Aplicadas a la Vida Cotidiana

Del 13 al 24 de Enero de 2020

De 8 a.m. a 2 p.m. / 120 horas lectivas

Incluye: Material didáctico y Certificado
Clases presenciales y virtuales, experiencias de
laboratorio y visitas guiadas al Centro Nuclear "RACSO"

Lugar:

Av. Canadá N°1470 San Borja.

Dirigido a:

Docentes de Educación Secundaria y de Institutos Superiores de Educación Técnica
del área de Ciencia Tecnología y Ambiente (CTA).

Objetivo:

Capacitar a los docentes en el conocimiento del origen, aplicaciones y beneficios de la energía nuclear
y su contribución al desarrollo del Perú.

Para mayor información:

📞 2260030 Anexo: 1152 (Horario de atención de Lun. a Vie. de 08h00 a 16h45) 📩 msantiago@ipen.gob.pe
www.ipen.gob.pe



EL PERU PRIMERO

