



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN DEL CALLAO
Intersec. Jr. Félix Pasache y Aída García de Sotomayor
Teléf. 498-7219 – 420-9969

Callao,

24 MAYO 2019

OFICIO MÚLTIPLE N° 172 - 2019 - DREC - DGP

Señor(a):
Director (a) de Institución Educativa Pública de secundaria de Callao
Presente.-

Asunto : **Participación de docentes de matemática en proyecto de actualización sobre la enseñanza y aprendizaje de funciones afines y lineales de la DIMAT-PUCP**

Referencia : Informe N° 389 -2019 -DREC-DGP

Tengo el agrado de dirigirme a usted a fin de expresarle mi cordial saludo y a la vez referirme al asunto citado.

Sobre el particular, debo referirle que de acuerdo al documento de la referencia, el Grupo de Investigación Didáctica de las Matemáticas de la Pontificia Universidad Católica del Perú (DIMAT-PUCP), viene desarrollando el proyecto "Análisis de idoneidades en procesos de enseñanza y aprendizaje de funciones afines y lineales", la DREC interesada en la actualización disciplinar toma este proyecto de investigación como una oportunidad de aprendizaje para los docentes de matemática y en convenio con la DIMAT-PUCP certificará a los docentes que participen en todas las actividades de este proyecto de actualización.

En tal sentido, se informa a usted las actividades que realizarán los docentes participantes, a fin de que difunda e inscriba a sus docentes de matemática que tienen a cargo el 2019 primer o segundo grado a través del envío por mesa de partes de la carta de inscripción y compromiso hasta el día 29 de mayo del presente.

FECHAS	LUGAR Y HORARIO	ACTIVIDADES
8 de junio de 2019	PUCP 11:00 am – 1:00 pm	Diagnóstico del conocimiento en funciones afines y lineales
22 de junio de 2019 13 de julio de 2019	PUCP 8:30 am – 2:30 pm 8:30 am – 2:30 pm	Talleres de capacitación a profesores de educación secundaria sobre funciones afines y lineales. Uso de TICS Creación de problemas
Junio- Noviembre 2019	En las IIEE en el horario del docente.	Acompañamiento en el Diseño y Aplicación de actividades para la enseñanza de las funciones afines y lineales.
Febrero 2020	PUCP	Análisis de los resultados por parte de los profesores participantes en el acompañamiento.

Sin otro particular, hago extensivo los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



Guillermo Yoshikawa Torres
Dirección Regional de Educación del Callao

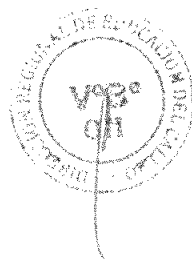
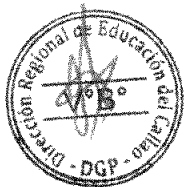


CARTA DE INSCRIPCIÓN Y COMPROMISO

Yo,.....
 identificado(a) con DNI N°..... profesor(a) del área de matemática de la IE
tengo a mi cargo el primer o segundo grado de secundaria el 2019,
 en el turno..... con teléfono celular correo
 electrónico....., he sido informado(a) sobre el proyecto de la enseñanza y
 aprendizaje de funciones afines y lineales del Grupo de Investigación Didáctica de las Matemáticas de la Pontificia
 Universidad Católica del Perú (DIMAT-PUCP) y de las actividades que debo cumplir como parte de este proyecto :

FECHAS	LUGAR Y HORARIO	ACTIVIDADES
8 de junio de 2019	PUCP 11:00 am – 1:00 pm	Diagnóstico del conocimiento en funciones afines y lineales
22 de junio de 2019 13 de julio de 2019	PUCP 8:30 am – 2:30 pm 8:30 am – 2:30 pm	Talleres de capacitación a profesores de educación secundaria sobre funciones afines y lineales. Uso de TICS Creación de problemas
Junio- Noviembre 2019	En las IIEE en el horario del docente.	Acompañamiento en el Diseño y Aplicación de actividades para la enseñanza de las funciones afines y lineales.
Febrero 2020	PUCP	Análisis de los resultados por parte de los profesores participantes en el acompañamiento.

El cumplimiento de todas las actividades mencionadas será monitoreado por la especialista de educación de matemática de la DREC, para que se contabilice las horas y sea acreedor(a) de un certificado de actualización por 120 horas cronológicas firmado por la DREC-PUCP.



 FIRMA
 DNI.....