

“Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

Huamachuco, 22 de abril del 2019

**OFICIO MÚLTIPLE N° 035-2019-GRL-UGEL-SC-AGP/DIR**

Señor : .....  
Director(a) de la I.E N°.....  
Presente:

**ASUNTO:** Descargar resultados ECE 2018

**REF. :** R.M N° 712-2018-MINEDU

Es grato dirigirme a Ud; con la finalidad de expresarle el cordial saludo institucional de la UGEL Sánchez Carrión, y al mismo tiempo hacerle recordar que deberá descargar los resultados ECE 2018, a fin de implementar su jornada de Reflexión y su Plan de Mejora o Plan de Acción. Cabe señalar que la Jornada de Reflexión es una reunión de trabajo en la que participan todos los directivos y docentes de una institución educativa (IE) con el propósito de analizar los resultados de las evaluaciones ECE y reflexionar sobre los logros de aprendizaje de los estudiantes, así como diseñar acciones de mejora. Dichos resultados deberá descargarlos de SICRECE. Ver orientaciones:

**1.- ¿Cómo acceder como Director de IE?**

**Para IE Públicas**

Si usted es director o directora de una IE y usuario del sistema WASICHAY, escriba su número de DNI como usuario y la contraseña para acceder a SICRECE.

**Para IE Pública o Privada**

Si esta registrado en SIAGIE, al utilizar sus credenciales se les pedirá crear una nueva contraseña para SICRECE. Las credenciales de acceso a SIAGIE no cambiarán

**2.- ¿Cómo acceder como Docente de IE?**

Haga clic en el ícono “Evaluación Censal”, luego ubique y haga clic en el ícono “Docente IE”, si aún no se ha registrado en el sistema seleccione la opción “Regístrese aquí”, si ya cuenta con usuario y contraseña, seleccione la opción “Iniciar sesión” para acceder al sistema, luego haga clic en el botón “Intranet” y “Para Docente IE” y finalmente seleccione los datos a consultar.

Es propicia la ocasión para reiterarle las muestras de mi mayor consideración y alta estima.

Atentamente,



REGIÓN "LA LIBERTAD"  
UGEL SANCHEZ CARRIÓN

Mg. Segundo Moreno Infantes  
DIRECTOR PROGRAMA SECTORIAL III



c.c archivo.  
GMMH/J-AGP  
Krcm/sec