MEF/DGPP SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL FICHA - RESULTADO ESPECFICO

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE RESULTADO ESPECIFICO

Fecha: 13/06/2024 **VIGENTES AL 2024** PAGINA 2 Hora : 7.11.34 PM

SECTOR : 10 EDUCACION PLIEGO: 010 M. DE EDUCACION

INDICADOR: 4807 PORCENTAJE DE ESTUDIANTES CON NIVEL DE LOGRO ESPERADO EN CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS EN LA EVALUACION DE

APRENDIZAJES AL EGRESO

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0107 MEJORA DE LA FORMACION EN CARRERAS DOCENTES EN INSTITUTOS DE EDUCACION SUPERIOR NO UNIVERSITARIA

AMBITO DE CONTROL

RESULTADO ESPECIFICO RESULTADO ESPECIFICO

UNIDAD DE MEDIDA

ESTUDIANTE

METODO DE CALCULO

N/D*100

DONDE N=ESTUDIANTES CON NIVEL DE LOGRO ESPERADO EN CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS EN LA EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES AL EGRESO D=TOTAL DE ESTUDIANTES EVALUADOS EN CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS EN LA EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES AL EGRESO

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES

DIFICULTAD EN EL ACCESO DE LA POBLACIÓN TOTAL A EVALUAR POR PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD. LO QUE PUEDE IMPOSIBILITAR SU ACCESO A LA PLATAFORMA.

SUPUESTOS

LOS ESTUDIANTES A EVALUAR, PARTICIPAN EN DIFERENTES HORARIOS, DE ACUERDO A SU DISPONIBILIDAD Y EN CONSIDERACIÓN A SUS RESPONSABILIDADES COMO

ESTUDIANTES Y OTROS ASPECTOS COMO EL LABORAL.
LOS IESP/EESP HACEN SEGUIMIENTO Y MONITOREO PARA QUE PARTICIPEN LA TOTALIDAD DE LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS EN EL DECIMO CICLO DE LOS PROGRAMAS O CARRERAS

PRECISIONES TÉCNICAS

LAS PRUEBAS QUE COMPONEN LA EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES EN EL PROCESO FORMATIVO SON TODAS PRUEBAS DE OPCIÓN MÚLTIPLE Y SON APLICADAS VÍA UN

APLICATIVO INFORMÁTICO DISEÑADO AD HOC PARA ESTE FIN.
EL MINEDU DETERMINARA LAS COMPETENCIAS A CONSIDERAR PARA LA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE QUE FORMAN PARTE DEL CONJUNTO INTEGRAL DE COMPETENCIAS QUE DEBEN POSEER AL EGRESAR DE SUS CARRERAS PEDAGÓGICAS

PERIODICIDAD DE MEDICIONES

CADA 2 AÑOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADNINISTRATIVOS

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO	SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL NACIONAL

AMBITO GEOGRAFICO AREA GEOGRAFICA 65 PERU TOTAL