MEF/DGPP SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL FICHA - PRODUCTO

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

 Fecha :
 18/09/2024

 Hora :
 3.35.33 PM

 2025
 PAGINA 677

SECTOR: 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO: 114 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA

INDICADOR: 4181 NUMERO DE INVESTIGADORES CALIFICADOS EN REGISTRO NACIONAL DE INVESTIGADORES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA

(REGINA) POR CADA 10000 ALUMNOS DE POSTGRADO EN CTI

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0137 DESARROLLO DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000729 CAPACIDADES PARA LA GENERACION DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA DESARROLLADAS Y FORTAL ECIDAS

TIPO GRUPO GRUPO

ÚNICO TOTAL

DIMENSION

FFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

INVESTIGADORES

METODO DE CALCULO

SUMATORIA DEL NÚMERO DE INVESTIGADORES CALIFICADOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE INVESTIGADORES DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES: NO TODOS LOS INVESTIGADORES ESTÁN REGISTRADOS EN DINA SON ACREDITADOS EN REGINA SUPUESTO: SE ASUME QUE EL NÚMERO DE INVESTIGADORES REGISTRADOS EN DINA Y REGINA TRABAJAN CONTINUAMENTE EN TEMAS RELACIONADOS A LA CTI.

DINA ES UNA BASE DE DATOS QUE CONTRIBUYE A DAR VISIBILIDAD A LA LABOR DE LOS INVESTIGADORES PERUANOS, ASÍ COMO VINCULARLO CON SUS PARES PARA QUE PUEDAN GENERAR MÚLTIPLES OPORTUNIDADES DE POTENCIAR SUS REDES DE COLABORACIÓN. REGINA ES EL REGISTRO DE AQUELLOS INVESTIGADORES QUE CUMPLEN LOS REQUISITOS DEL REGLAMENTO DEL REGISTRO NACIONAL CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - RENACYT.

REPORTE DE ALUMNOS DEL POSTGRADO EGRESADOS REPORTE DEL REGISTRO NACIONAL DE INVESTIGADORES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA (REGINA).

FUENTE DE DATOS

REPORTE DEL REGISTRO NACIONAL DE INVESTIGADORES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA (REGINA)

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL NACIONAL

AMBITO GEOGRAFICO	AREA GEOGRAFICA	PERIODICIDAD
65 PERU	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD

Nο