

DR. EFRAIN PABLO DE LA CRUZ GAONA

Experiencia Profesional

Licenciado en Matemática Colegiado, egresado de la Universidad Nacional del Callao. Magister en Investigación y Docencia Universitaria y Doctorado en Estadística Matemática en la Universidad Nacional del Santa.

Profesor Nombrado con la categoría Auxiliar D.E en la FCC, docente contratado en la UNAC desde 2003 hasta 2019, nombrado desde 2019 hasta la fecha, Actual Jefe de Servicios Generales de FCC, ha sido Jefe de la Oficina de Publicaciones y Marketing en la FCC, docente en la Escuela posgrado de FCC, docente en la Escuela Militar de Chorrillos de 2006 a 2012, docente en la Universidad San Martín de Porres, docente en la escuela de Oficiales de la Policía Nacional del Perú y en la Universidad Tecnológica del Sur, actual miembro de Consejo de facultad de FCC.

Producción, Académica y Científica

Título	Descripción	Fecha de Inicio	Fecha Fin	Inv. Principal	Área OCDE
Tutores virtuales y el aprendizaje del curso de estadística en los estudiantes de la facultad de ciencias contables de la universidad nacional del callao	Los tutores virtuales también llamados entornos virtuales de aprendizaje, son sitios en la web que contienen información de todas las materias elaboradas por los especialistas temáticos y tecnológicos. Los usuarios pueden acceder a través de los navegadores y encontrar información en tiempo record.	01/09/2020	30/8/2021	EFRAIN PABLO DE LA CRUZ GAONA	Ciencias Contables
Factores Motivacionales que predominan en la elección de la carrera profesional en los postulantes a la Universidad Nacional del Callao	El propósito fundamental del presente trabajo de investigación es determinar los factores que más predominan en los estudiantes al momento de tomar la decisión de elegir la carrera profesional en la universidad Nacional del callao, pues esto permitirá tomar medidas pertinentes hacia la mejora a fin de crear mayor confianza y credibilidad en los jóvenes postulantes.	01/01/2022	131/12/2022	EFRAIN PABLO DE LA CRUZ GAONA	Ciencias Contables