

CURRICULUM VITAE

Kenner Ordóñez Lacayo

Kenner Ordóñez Lacayo
Instituto de Investigaciones Psicológicas
Escuela de Matemática
Universidad de Costa Rica
San Pedro, San José, Costa Rica
E-mail: kenner.ordonez@ucr.ac.cr
Tel.: + (506) 2511-6291
Fax: + (506) 2511-6032

Academic Degrees/ Grados Académicos

- 2016 Estudiante de la Licenciatura en Enseñanza de la Matemática. Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica.
- 2010 Egresado de la Maestría en Matemática Educativa. Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica.
- 2004 Bachiller en Enseñanza de la Matemática. Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica.

Teaching/ Docencia

- 2007 – Investigador. Instituto de Investigaciones Psicológicas. Universidad de Costa Rica.
- 2004 – Docente en la Escuela de Matemática. Universidad de Costa Rica.
- 2005 – 2007 Docente de Matemática. Colegio Científico Costarricense, Sede de San Pedro.
- 2005 – 2006 Docente de Matemática. Universidad de San José.
- 2006 Colaborador. Escuela de Ingeniería Industrial. Universidad de Costa Rica.
- 2005 Docente de Matemática. Liceo de San Miguel de Desamparados.
- 2004 Colaborador. Instituto de Investigación para el Mejoramiento de la Educación Costarricense. Universidad de Costa Rica.

Professional Services/ Servicios Profesionales

Editorial Santillana, Costa Rica.

Proyecto Prueba de Habilidades Cuantitativas. Instituto de Investigaciones Psicológicas. Universidad de Costa Rica.

Programa Permanente de la Prueba de Aptitud Académica. Instituto de Investigaciones Psicológicas. Universidad de Costa Rica.

Consejo Nacional de Rectores. Universidad de Costa Rica.

Publications/ Publicaciones

2015

Brizuela Rodríguez, A., Cerdas Núñez, D., Fallas Salazar, S., **Ordoñez Lacayo, K.**, Pérez Rodríguez, N., Rojas Torres, L. y Seas Madrigal, G. (2015). Resolvamos la PAA. San José, Costa Rica: Editorial Universidad de Costa Rica.

2013

Brizuela Rodríguez, A., Cerdas Núñez, D., Fallas Salazar, S., **Ordoñez Lacayo, K.**, Pérez Rodríguez, N., Rojas Torres, L. y Seas Madrigal, G. (2015). Práctica para la Prueba de Aptitud Académica 2014 – 2015. Dirigida a estudiantes que optan para ingresar a la Universidad de Costa Rica o a la Universidad Nacional. San José, Costa Rica: Instituto de Investigaciones Psicológicas, Universidad de Costa Rica.

Academic Events/ Eventos Académicos

Febrero, 2016	Taller “Experiencia del Programa de la Prueba de Aptitud Académica en el diseño y construcción de pruebas estandarizadas”. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Michoacán, México.	Participación activa
Noviembre, 2015	Curso: “Introducción al análisis cuantitativo de datos en R en Ciencias Sociales”. IIP, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Julio, 2015	Curso: “Estadística descriptiva con SPSS”. USES, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Mayo, 2015	Juez externo: “I Olimpiada Metodista de Matemática”. Colegio Metodista, San José, Costa Rica.	Participación activa
Mayo, 2015	Curso: “Aplicación de tests a personas sordas y con baja audición”. IIP, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Febrero, 2015	II Simposio Internacional en Matemática Educativa. Escuela de Matemática, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Febrero, 2015	Curso: “Escuela de verano 2015: Programa permanente de capacitación y difusión del Instituto de Investigaciones Psicológicas”. IIP, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Diciembre, 2014	IV Encuentro sobre didáctica de la estadística, la probabilidad y el análisis de datos. Instituto Tecnológico de Costa Rica, Cartago, Costa Rica.	Participación activa
Agosto, 2014	IV Encuentro Latinoamericano de Metodología en Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Costa Rica, Heredia, Costa Rica.	Participación pasiva
Junio, 2014	Taller: “Modelos Jerárquicos Lineales”. INIE, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Febrero y abril, 2013	Curso: “¿Qué hacen los mejores docentes?”. Rifed, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva

Febrero, 2012	Curso: "Construcción de indicadores". USES, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Agosto a Noviembre, 2010	Curso: "Técnicas de medición para estadística". USES, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Diciembre, 2009	VI Congreso Internacional sobre Enseñanza de la Matemática asistida por computadora. Instituto Tecnológico de Costa Rica, Cartago, Costa Rica.	Participación activa
Noviembre, 2007	XXII Simposio Costarricense sobre Matemáticas, Ciencias y Sociedad. Universidad Nacional de Costa Rica, Heredia, Costa Rica.	Participación pasiva
Noviembre, 2006	Jefe de delegación: "XVIII Olimpiada de Matemática". OLCOMA, San José, Costa Rica.	Participación activa
Noviembre, 2006	XXI Simposio Costarricense sobre Matemáticas, Ciencias y Sociedad. Sede de Occidente, Universidad de Costa Rica, Alajuela, Costa Rica.	Participación pasiva
Setiembre, 2006	I Encuentro Enseñanza de la Matemática. Universidad Estatal a Distancia, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Febrero, 2006	XV Simposio Internacional de Métodos Matemáticos Aplicados a las Ciencias. CIMPA, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación pasiva
Noviembre, 2005	XX Simposio Costarricense sobre Matemáticas, Ciencias y Sociedad. Universidad Nacional de Costa Rica, Heredia, Costa Rica.	Participación pasiva
Octubre, 2004	XVIII Simposio Costarricense sobre Matemáticas, Ciencias y Sociedad. Universidad Nacional de Costa Rica, Heredia, Costa Rica.	Participación pasiva
Octubre, 2003	XVII Simposio Costarricense sobre Matemáticas, Ciencias y Sociedad. Universidad Nacional de Costa Rica, Heredia, Costa Rica.	Participación pasiva
Agosto, 2003	XVI Simposio Costarricense sobre Matemáticas, Ciencias y Sociedad. CIMM, Universidad de Costa Rica, Guanacaste, Costa Rica.	Participación pasiva
Junio, 2003	XV Simposio Costarricense sobre Matemáticas, Ciencias y Sociedad. Recinto de Tareas, Universidad de Costa Rica, Alajuela, Costa Rica.	Participación pasiva
Octubre, 2002	V Festival de Educación Secundaria. Escuela de Formación Docente, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.	Participación activa
Noviembre, 1999	Facilitador: "Jornadas Comunitarias Amor Joven". Ministerio de Cultura, Juventud y Deportes, Guanacaste, Costa Rica.	Participación activa

Research Projects/ Proyectos de Investigación

2010-	723-A3-906	Programa: Permanente de la Prueba de Aptitud Académica	Instituto de Investigaciones Psicológicas, Universidad de Costa Rica	Investigador asociado
2016-	723-B5-783	Actividad de investigación: Evaluación del banco de ítems de	Instituto de Investigaciones	Investigador

		razonamiento en contexto matemático de la Prueba de Aptitud Académica de la Universidad de Costa Rica, según marco referencia de la investigación 723-B3-351	Psicológicas, Universidad de Costa Rica	asociado
2010	723-B1-308	Proyecto: Construcción y validación de un banco de ítems y pruebas de habilidades cuantitativas para diagnóstico e ingreso a carrera en la Universidad de Costa Rica	Instituto de Investigaciones Psicológicas, Universidad de Costa Rica	Investigador principal
2007-2009	723-A5-192	Proyecto: Construcción de pruebas específicas para ingreso a carrera	Instituto de Investigaciones Psicológicas, Universidad de Costa Rica	Investigador asociado

Distinctions/ Distinciones

NA Ninguna

Editorial Experience/ Experiencia Editorial

NA Ninguna

Memberships/ Membresía

2005 – Colegio de Licenciados y Profesores en Letras, Filosofía, Ciencias y Artes (Colypro).

Current Research/ Proyectos Vigentes

723-A3-906	Programa: Permanente de la Prueba de Aptitud Académica	Instituto de Investigaciones Psicológicas, Universidad de Costa Rica	Investigador asociado
723-B5-783	Actividad de investigación: Evaluación del banco de ítems de razonamiento en contexto matemático de la Prueba de Aptitud Académica de la Universidad de Costa Rica, según marco referencia de la investigación 723-B3-351	Instituto de Investigaciones Psicológicas, Universidad de Costa Rica	Investigador asociado