



## CURRICULUM RESUMIDO

### I. ANTECEDENTES PERSONALES

NOMBRE COMPLETO	
<b>Juan Francisco Cabrera Ramos</b>	
R.U.T. 26.070.409-5	Nacionalidad: Cubano
Correo electrónico: jnavarro@uct.cl	

### II. TITULOS PROFESIONALES

TITULO		
Titulo y/o Grado	Universidad o Instituto	Año Titulación
Doctorado en Ciencias de la Educación. Especialidad en Tecnología en la Educación	Universidad Tecnológica de la Habana José Antonio Echeverría	2008
Máster interuniversitario en Diseño de Materiales y Entornos Tecnológicos de Formación	Universidad Rovira i Virgili	2004
Licenciado en Cultura Física.	Instituto Superior de Cultura Física Manuel Fajardo. Facultad Nancy Uranga Romagoza	1999

### III. EXPERIENCIA LABOLAR.

DOCENCIA				
Año	Empresa o Institución		Cargo	Descripción
2017	Instituto Politécnico José Antonio Echeverría	Superior	Profesor Titular	Centro de Referencia para la Educación de Avanzada
2017	Universidad de San Arequipa. Perú	Nacional	Profesor Invitado	Postgrado. Capacitación pedagógica de docentes
2014-2017	Universidad de El Salvador	de El Salvador	Profesor Invitado	Ingeniería de Sistemas Informáticos y Universidad pública en Línea.
2017	Universidad Católica de Temuco		Profesor Asistente	Facultad de Educación
2015-2017	Universidad de San Arequipa. Perú	Nacional	Profesor invitado	Postgrado. Capacitación pedagógica de docentes
2012-2016	Instituto Politécnico José Antonio Echeverría	Superior	Profesor Auxiliar	Centro de Referencia para la Educación de Avanzada



2009-2012	Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría	Asistente	Centro de Referencia para la Educación de Avanzada
2001-2004	Instituto Superior de Cultura Física Manuel Fajardo	Instructor	Licenciatura en Cultura Física

CARGOS DE RESPONSABILIDAD			
Año	Empresa o Institución	Cargo	Descripción
2013	Universidad Tecnológica de La Habana	Colectivo de autores	de Laboratorio virtual simulador de Descarga y alcance de un chorro en caída libre
2013	Universidad Tecnológica de La Habana	Colectivo de autores	de Laboratorio virtual simulador de fuerzas hidrostáticas sobre superficies planas sumergidas
2005	Universidad Tecnológica de La Habana	Colectivo de autores	de Centro Virtual de Recursos para la integración de Las TIC en la Educación Superior Cubana

### III. Seminarios, Cursos, Talleres, otros.

Año	Institución	Nombre
2010	National Institute of Information Technology (NIIT)	International Certification in Enterprise Wide Application Development
2009	National Institute of Information Technology (NIIT)	International Certification in Enterprise Wide Application Development

### IV. Proyectos de Investigación, Ponencias, Investigaciones, Publicaciones, etc.

Año	Institución	Nombre
2020	RETOS	Producción científica sobre integración de TIC a la Educación Física. Estudio bibliométrico en el periodo 1995-2017.
2017-2020	Ministerio de Educación	Modelo didáctico para la enseñanza en ambientes intensivos en tecnología.
2019	Journal of Sport and Health Research	BARRERAS A LA INTEGRACIÓN DE TIC EN LA ARTICULACIÓN INTERDISCIPLINARIA A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN FÍSICA BARRIERS TO ICT INTEGRATION IN INTERDISCIPLINARY ARTICULATION THROUGH PHYSICAL EDUCATION
2017	Referencia Pedagógica	Integración de las TIC desde la producción de laboratorios virtuales.

2017	Taller Servicio 24 Horas.	Modelo de evaluación de la calidad de los materiales didácticos digitales para la educación superior cubana.
2017-2019	Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa	Plataforma interactiva de programación con interfaces tangibles, con aplicación en enseñanza de matemática en educación básica regular
2016-2019	Ministerio de Comunicaciones. Cuba	Plataforma de interactividad para la televisión digital terrestre en Cuba.
2014-2018	Ministerio de Educación Superior	Modelo de integración de dispositivos móviles en la Educación Superior Cubana
2014-2017	Universidad Tecnológica de la Habana	Formación de doctores en entornos colaborativos.
2015	Referencia Pedagógica	Elementos a considerar en el acompañamiento a profesores durante la producción de laboratorios virtuales
2014	INFORMACIÓN, CULTURA Y SOCIEDAD (SCOPUS)	Alternativa Orientadora en Alfabetización Informacional para estudiantes universitarios desde la Biblioteca
2014	Referencia Pedagógica	La integración de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones al control de indicadores de promoción en cohortes estudiantiles de la Educación Superior Cubana.
2014	Scientia et technica	Vinculación del profesor a la producción de laboratorios virtuales. Estudio de su impacto en la integración de las TIC
2013	Revista cubana de ingeniería.	Estudio de las dimensiones de la integración de las TIC en una universidad tecnológica cubana
2013	Referencia Pedagógica	Contribución del Centro Virtual de Recursos a la integración de las TIC en la CUJAE
2012-2015	Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda. Venezuela	Enseñanza virtual de la hidráulica.
2012-2014	Universidad Tecnológica de La Habana	Acompañamiento del profesor en la integración de las TIC al PEA.
2010-2013	Universidad Tecnológica de La Habana	Arquitectura de Servicios TIC para la Educación en el Ámbito Universitario
2007	Revista cubana de ciencias informáticas	Modelo de Centro Virtual de Recursos y su aplicación
2004-2007	Universidad Tecnológica de la Habana	Centro Virtual de Recursos para la integración de las TIC en la Educación Superior Cubana