

YURI A. MILACHAY VICENTE

PERFIL

Profesional proactivo, con capacidad para crear y desarrollar proyectos profesionales de calidad. Tengo vocación por ayudar al desarrollo de la educación en mi país.

EDUCACIÓN

1986 Moscú, URSS
Graduado en Física
Universidad de la Amistad de los Pueblos "Patricio Lumumba",

1986 Moscú, URSS
Master of Science en Física teórica
Universidad de la Amistad de los Pueblos "Patricio Lumumba"

1986 Moscú, URSS
Segunda Especialidad: Profesor de Física
Universidad de la Amistad de los Pueblos "Patricio Lumumba"

2008 Lima, Perú
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas - Universidad Politécnica de Cataluña
Estudios de Doctorado en Administración de Empresas

EXPERIENCIA PROFESIONAL

1987-1995

- Catedrático TC
- Universidad Nacional de Educación "Enrique Guzmán y Valle"
- Lima, Perú

1993-1998

- Catedrático TC
- Universidad Peruana Cayetano Heredia
- Lima, Perú

1990-1995

- Catedrático TP
- Escuela de Oficiales de la Fuerza Aérea
- Lima, Perú

1996-2009

- Catedrático TC
- Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas
- Lima, Perú

CARGOS OCUPADOS

2003-2009

- Coordinador de la Línea de Física del Área de Ciencias
- Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS INTERNACIONALES

1. Universidad de Valencia, España

- Las TIC en la Enseñanza Experimental de la Física
- Setiembre, 2004
- Expositor

2. Congreso Pedagogía 2005, La Habana, Cuba

- Portal de Recursos TIC para la Enseñanza/Aprendizaje de la Física
- Febrero 2005
- Expositor

3. Congreso Internacional "Educación, Energía y Desarrollo Sostenible", España

- La Educación Energética en América latina
- Junio 2005
- Expositor

4. II Coloquio Internacional de Didáctica de las Ciencias. RUDECOLOMBIA. Paipa, Colombia.

- Octubre 2006
- Expositor

5. IV Coloquio interregional del Sur del Perú

- Noviembre de 2007
- Expositor

6. XXIII Encuentros en Didáctica de las Ciencias Experimentales

- El Fraude en la Ciencia: Un aspecto CTSA casi olvidado.
- Setiembre, 2008

- Ponencia
 - 7. II Seminario Internacional de Enseñanza de las Ciencias
- Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú.
- Octubre, 2008
- Organizador

PUBLICACIONES (LIBROS Y ARTÍCULOS)

1. Libros de Física para el bachillerato
 - Física para la modalidad Científica-tecnológica
 - Física para la modalidad Científico-humanista
 - Ministerio de Educación del Perú
 - Editorial *Metroclor*
 - 1999

2. Libro de Ciencia, Tecnología y Ambiente
 - Serie Quark, 5° año de secundaria
 - Editorial *Bruño*
 - 2004-2009

3. Uso de las TIC en la formación permanente del profesorado
 - Revista "Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales"
 - Febrero 2006
 - Universidad de Valencia, España 2003-2009

4. Estrategias de formación en TIC del profesorado de un centro: experimento Piloto para un Departamento de Recursos Tecnológicos en Ecuador. Junio 2005
 - Revista *Quaderns Digitals*
 - Cataluña, España.

5. Física Universitaria. Sears-Zemansky, Young Friedmann Ed. XII
 - Revisor técnico
 - Pearson educación, 2009