

Nombre: Jesús R. Rosario, jrosario@ula.ve

Telf: 0416-1746331

e-mail: jrosario@ula.ve, jrosario@grinceg.org.ve

Profesión: Técnico Superior Universitario en Mantenimiento de Equipos Eléctricos - Instituto Universitario de Tecnología del Estado Trujillo.

Estudios: Estudiante de ingeniería Industrial, Estudiante del Diplomado en Enseñanza de la Física

Ocupación: Asistente de los Laboratorios de Física, Coordinador de Servicios Generales e Informática GRINCEF.

Cursos: participante en más de 20 cursos en: Mantenimiento, Métodos de Trabajo, Tecnologías Educativas, etc.

Congresos y Talleres: Participante en más de 10 Congresos y Talleres Nacionales e Internacionales.

Seminarios: Participante en más de 30 seminarios en diferentes tópicos de la Física y Tecnologías.

Ponencias: Ponente en más de 30 Cursos, Talleres, Congresos y Seminarios Nacionales e Internacionales.

Actividades Académicas:

Facilitados de materia en el Diplomado en Enseñanza y Aprendizaje de la Física

Tutor técnico de Tesis de Grado

Fundador y Miembro Activo del Grupo de investigación Científica y de la Enseñanza de la Física (GRINCEF)

Miembro de la Comisión Académica de las XIII Olimpiadas Venezolanas de la Física, 2003

Miembro de la Comisión Académica de las I Olimpiadas Trujillanas de la Física, 2003

Miembro del comité Organizador de:

I Ciclo de Seminarios en Tópicos de la Física 200 - 2001.

Taller Así se Mueven las Cosas, 2002.

Taller Personajes de la Física. 2003

Taller Estrategías para la Enseñanza de la Cinemática, 2003.

Taller Creación de Páginas Web para la Enseñanza de la Física, 2003.

XIII Olimpiadas Venezolanas de la Física, 2003

I Olimpiadas Trujillanas de la Física, 2003

I Feria para la Enseñanza de la Ciencia, 2004.

Grandes Experimentos de la Física, 2004

Conceptos de Física Mediante Experimentos, 2004.

Patentes y Publicaciones:

Trabajo Final de Grado. "Programa de Mantenimiento de Equipos de Laboratorio de Física".

Manual de Prácticas de Laboratorio de Física II/21

Equipos de Medidas Eléctricas.

Manual de Laboratorio de Principios de Electricidad (co-autor).

La Dimensión Ambiental y la Economía Agrícola. (SOFTWARE).

El Desarrollo Local, Un Caso de Estudio: Asentamiento San Benito, Estado Trujillo. (Video).

Creación de Páginas Web para la Enseñanza de la Física.

www.siprula.turincon.com

Diseño y Cosntrucción de Páginas Web con FrontPage 2000

Boletín Informativo del Área de Física "ATOMITO"

En Eventos: V y V COVEM, IV Congreso de la Sociedad Venezolana de Física, III Escuela venezolana para la Enseñanza de la Física.

Proyectos de Investigación:

Así se Mueven las Cosas, FONACIT.

Software de Óptica, (Co-autor)

Actividades Extra-Académicas

Secretario General del Sindicato de Profesionales Universitarios de la ULA - Trujillo