

RUBÉN DARÍO LÓPEZ RIERA

DATOS PERSONALES:

Apellidos y nombres: López Riera, Rubén Darío
Lugar y fecha de nacimiento: Maracay, 14 de octubre 1977
Cedula de identidad: 13.270.040
Nacionalidad: Venezolano
✉ rubendlopezr.77@gmail.com



ESTUDIOS REALIZADOS

Secundaria: Bachiller en Ciencias
Institución: Instituto Educacional Aragua.
Año: 1994. Maracay, Edo. Aragua.

Universitaria: Ingeniero Agrónomo
Institución: Universidad Central de Venezuela
Año: 2002. Graduando puesto 12 entre 106.

Otros cursos, Talleres y Jornadas

Institución: Universidad Pedagógica Experimental el Libertador.
Año: 2007
Curso: **Capacitación Pedagógica para Docentes Instructores en Formación** (Curso).

Institución: Universidad Central de Venezuela. FAGRO.
Año: 2006
Curso: **Reforma Curricular** (Taller Intensivo)

Institución: SADPRO-UCV
Año: 2005
Curso: **Formación de Instructores Académicos** (Taller).

Institución: Universidad Central de Venezuela. FAGRO.
Año: 2005
Curso: **Nuevas Estrategias de enseñanza Aprendizaje** (Taller).

Institución: Laboratorio de Idiomas Facultad de Cs Veterinarias U.C.V
Año: 2005
Curso: **Ingles Técnico Instrumental**

Institución: Escuela de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Carabobo, Valencia.

Año: 2004
Curso: **Diseño de Tuberías**

Institución: SADPRO- UCV
Año: 2004
Curso: **Destrezas Básicas de Enseñanza (Taller).**

Institución: Instituto de Ingeniería Agrícola. Facultad de Agronomía.
Universidad Central de Venezuela
Año: 2004
Curso: **VII Congreso Venezolano de Ingeniería Agrícola (Participante).**

Institución: SEQUIN, Valencia C.A.
Año: 2001
Curso: **Programación de autómatas PLC's**

Institución : Instituto de Ingeniería Agrícola. Facultad de
Agronomía. UCV
Año: 1998
Curso: **Jornadas Técnicas de Investigación del Instituto de Ingeniería Agrícola (Participante)**

CONCURSOS Y RECONOCIMIENTOS:

Concursos de Oposición

Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía, Departamento e Instituto de Ingeniería Agrícola. Cátedra de Física. Profesor de las asignaturas de Física I, Física II y Mecánica de Fluidos del Departamento de Ingeniería Agrícola.

Desde 21 enero 2003 hasta actualidad.

Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía, Departamento e Instituto de Ingeniería Agrícola. Cátedra de Física. Auxiliar Docente

Enero 2002 a Enero 2003.

Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía, Departamento e Instituto de Ingeniería Agrícola. Concurso de Preparador de la Cátedra de Física.

Año Mayo, 1997 al Diciembre 2000

Reconocimientos

SADPRO-UCV	Por su aporte al Programa Integral de Formación del Docente UCV ALETHEIA 2008-2011.
FAGRO-UCV	Participación en la Aplicación de la Prueba de Admisión Interna (Septiembre, 2005)
FAGRO-UCV	Participación en la Aplicación de la Prueba de Admisión Interna (Enero, 2005)
Facultad de Agronomía. Dirección de Escuela, Sección de Orientación.	Administración de Prueba Psicotécnica en proceso de Admisión 2003.
FAGRO-UCV	Participación como Docente Examinador de Prueba Admisión Interna (2003)
FAGRO-UCV	Mejor Trabajo de Grado del Departamento de Ingeniería Agrícola Titulado “ DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN BANCO DE EXPERIMENTOS DE MECÁNICA DE FLUIDOS”

CARGOS DESEMPEÑADOS:

Docencia:

Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Departamento e Instituto de Ingeniería Agrícola. Cátedra de Física. Asignaturas dictadas; Física I, Física II, Mecánica de Fluidos.

Fecha: 2008 al presente

Nombre del Cargo: Profesor Asistente a Dedicación Exclusiva.

Fecha: Enero 2003 a 2008

Nombre del Cargo: Profesor Instructor Dedicación Exclusiva.

Fecha: Enero 2002 Diciembre 2002
Nombre del Cargo: Auxiliar Docente, Tiempo Completo. Asignatura Física I, y Física II.

Fecha: Mayo 1997 a Diciembre 2001.
Nombre del Cargo: Preparador de la Cátedra de Física. FAGRO-UCV.

Fecha: 2009
Nombre del Cargo: Tutor de Trabajos de Grado (2) de pregrado Ingeniería Agronómica.

ADMINISTRACIÓN UNIVERSITARIA:

Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía.
Nombre del Cargo: Director del Instituto de Ingeniería Agrícola. Facultad de Agronomía. Universidad Central de Venezuela.

Fecha: Mayo 2018 a Julio 2023

Nombre del Cargo: Jefe de la Cátedra de Mecanización Agrícola. FAGRO-UCV.

Fecha: Enero 2021 a la actualidad

Nombre del Cargo: Jefe de la Cátedra de Física. FAGRO-UCV.

Fecha: Abril 2016 a Enero 2023

Nombre del Cargo: Coordinador de Comisión de Becas Estudiantiles de la Facultad de Agronomía de. Universidad Central de Venezuela.

Fecha: 2010 hasta mayo 2016.

Nombre del Cargo: Miembro de la subcomisión de Trabajo de Grado del Departamento e Instituto de Ingeniería Agrícola. FAGRO-UCV.

Fecha: 2005 al presente.

Nombre del Cargo: Representante de FAGRO ante el Consejo Central del Sistema de Actualización del Profesorado (SADPRO).

Fecha: 2008 al 2011

Nombre del Cargo: Miembro de la Unidad de Asesoramiento Académico (UAA), Facultad de Agronomía, UCV.

Fecha: 2008 al presente.

SOCIEDADES PROFESIONALES

Profesionales Asociación de Profesores de la UCV
Asociación Venezolana de Ingeniería Agrícola.

ASISTENCIA A CONGRESOS, JORNADAS

Autor: Rubén D. López R.

Título de Trabajo Diseñado y Construcción de un Banco de Pruebas de Bombas Hidráulicas.
Presentado:

Nombre de la Jornadas: II Jornadas de Ingeniería Agrícola del Siglo XXI.

Fecha : 2 - 6 de junio de 2008.

Ciudad y País: Maracay- Venezuela.

PUBLICACIONES

Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Departamento e Instituto de Ingeniería Agrícola.

Título del Trabajo: Diseño y construcción de un banco de pruebas de bombas hidráulicas.

Año: 2007

Descripción: Trabajo de Ascenso para optar a la categoría de **Profesor Asistente**.

Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Departamento e Instituto de Ingeniería Agrícola.

Título del Trabajo: Guía práctica para la realización de experiencias de laboratorio en el banco de pruebas de bombas hidráulicas.

Año: 2007

Descripción: Obtener experimentalmente las curvas características de las bombas hidráulicas, utilizando software para la adquisición de datos y simulación en tiempo real.

Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Departamento e Instituto de Ingeniería Agrícola.

Título del Trabajo: Diseño y construcción de un banco de experimentos de mecánica de fluidos

Año: 2002

Descripción: Trabajo presentado para optar al título de **Ingeniero Agrónomo**.

Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Departamento e Instituto de Ingeniería Agrícola.

Guía práctica de experiencias de laboratorio con un

Título del Trabajo: banco de experimentos de mecánica de fluidos

Año: 2002

Descripción: Material didáctico utilizado para realizar experiencias de laboratorio relacionadas en la conducción de líquidos en tuberías y estimación de pérdidas de carga utilizando software para la adquisición de datos y simulación en tiempo real. Cátedra de Física. FAGRO-UCV.