



Dirección: Urbanización "La Mata". Calle 19 con avenida 2. Quinta #305 "Rulomir". Mérida. Edo. Mérida – Venezuela.	Teléfonos: Hab: 0274-2710521 Cel: 0416-6744528 Correo electrónico: rubena8@ula.ve dario_aez@yahoo.es darioaez@gmail.com
---	---

Ruben Dario Añez Ramírez

Información Personal	Estado civil: Casado Nacionalidad: Venezolana Lugar Nacimiento: Mérida. Edo. Mérida – Venezuela. Fecha de Nacimiento: 18 de Septiembre de 1953. Cedula de Identidad: 3.764.408
Formación Académica	POSTGRADO: Master of Science in Mechanical Engineering, Georgia Institute of Technology, USA EDUCACIÓN SUPERIOR: Ingeniero Mecánico, Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería.
Intereses	Materiales y Procesos de Manufactura; Diseño Mecánico Estructural; Elementos mecánicos; Recipientes de Almacenamiento de Productos Sometidos a Altas Presiones y Temperatura Variables; Formado de Metales y no Metales; Análisis de Fallas debido a Cargas Monotonicas y Cíclicas; Análisis de la Fractura de Materiales.
Experiencia Universitaria y Profesional	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Profesor Titular de la Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica, Departamento de Tecnología y Diseño. ➤ Auxiliar Docente de Matemáticas, de la Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Matemáticas. ➤ Instructor contratado a dedicación exclusiva en la Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica, Departamento de Tecnología y Diseño. ➤ Instructor por Concurso de Oposición a Dedicación Exclusiva en la Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica, Departamento de Tecnología y Diseño. ➤ Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes, desde mayo de 1999 a mayo de 2002. ➤ Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes, desde mayo de 2002 a mayo de 2005. ➤ Coordinador de Núcleo de Decanos de Ingeniería de Venezuela desde junio de 2002 a junio de 2004. ➤ Jefe del Laboratorio de Tecnología y Diseño, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica, Departamento de Tecnología y Diseño. ➤ Creador y Jefe del Laboratorio de Ensayos Mecánicos y Metrología, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica, Departamento de Tecnología y Diseño. ➤ Jefe del Departamento de Tecnología y Diseño, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica, Departamento de Tecnología y Diseño en dos oportunidades. ➤ Director de la Escuela de Ingeniería Mecánica, Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería. ➤ Director de Registros Estudiantiles, Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería. ➤ Director de la Dirección de Organización y Sistemas DOyS, Universidad de los Andes, Vicerrectorado Administrativo. ➤ Coordinador del Consejo de Sistematización Administrativa, Universidad de los Andes, Vicerrectorado Administrativo. ➤ Coordinador de la Oficina Sectorial de Planificación de la Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes. ➤ Coordinador del Programa de Información Institucional de la Facultad de

	<p>Ingeniería, Universidad de los Andes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Coordinador de la Oficina de Admisión Estudiantil y Prueba de Selección de de la Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes. ➤ Miembro de la Comisión “Programa de la Evaluación Institucional” PREVI.
<p>Otras Actividades</p> <p>Universitarias</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Representante Profesor Principal ante el Consejo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes. ➤ Representante Profesor Principal ante el Consejo Universitario de la Universidad de Los Andes. ➤ Secretario de la Seccional de la Facultad Ingeniería de la Asociación de Profesores de la Universidad de los Andes.
<p>Reconocimientos,</p> <p>meritos y</p> <p>Asociaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Miembro Electo de “The European Academy of Sciences” ➤ Distinción “Luis Fargier Suárez” otorgada por el Centro de Ingenieros del Estado de Mérida. ➤ Premio otorgado por la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de las Universidades Nacionales, CONABA, Profesor Meritorio Nivel III. ➤ Premio otorgado por la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de las Universidades Nacionales, CONABA, Profesor Meritorio Nivel II . ➤ Premio otorgado por la Comisión Nacional para el Desarrollo de la Educación Superior CONADES, Incentivo a la Excelencia Académica. ➤ Reconocimiento por las Autoridades Universitarias por el desempeño frente a los dos periodos en frente al Decanato de la Facultad de Ingeniería. ➤ Beca de pregrado Gran Mariscal de Ayacucho. ➤ Beca de postgrado, otorgado por la Universidad de Los Andes. ➤ Reconocimiento otorgado por el “Círculo Universidad de Los Andes para el Manejo Integral de los Desechos”, CIULAMIDE. ➤ Reconocimiento otorgado por el “Centro de Excursionismo y Andinismo” CEYAFI. ➤ Reconocimiento de los Estudiantes de Ingeniería Mecánica por la Contribución a la Formación de ciudadanos útiles al País. ➤ Reconocimiento por haber dirigido la Prueba de Aptitud Académica y la Prueba de Selección de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes. ➤ Miembro activo de la Asociación Iberoamérica para la Enseñanza de la Ingeniería (ASIBEI). ➤ Miembro de la Asociación Americana de Ingeniería Mecánica (ASME). ➤ Miembro del Colegio de ingenieros de Venezuela.
<p>Trabajos presentados</p> <p>en Congresos y otros</p> <p>eventos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Analogía Hidráulica de un Proceso Unidimensional de Conducción de Calor en Régimen Transitorio, Facultad de Ingeniería, Universidad de Los Andes. ➤ Aplicación de la Computadora Digital en el Proceso de Trefilado con Matriz Cónica, Facultad de Ingeniería, Universidad de Los Andes. ➤ Estudio del Flujo Plástico en el Proceso de Punzonado, Facultad de Ingeniería, Universidad de Los Andes. ➤ Estudio del Flujo Plástico Hiperbólico a través de Matriz Plana, Facultad de Ingeniería Universidad de Los Andes. ➤ Diseño de Recipientes Horizontales Sometidos a Presión Basado en las Normas ASM con ayuda del AUTOCAD. ➤ Diseño de Recipientes Sometidos a Presión Basado en las Normas ASME y usando el Método de los Elementos Finitos. ➤ Método de los Elementos Finitos aplicado en el análisis tridimensional de esfuerzos. ➤ Diseño y Construcción de una Prensa de Rodillos para la Obtención de Papel Artesanal ➤ Diseño y Construcción de una Prensa de Rodillos para la Obtención de Papel Artesanal ➤ Diseño de Biodigestores Usando el Computador Digital. ➤ Diseño y Construcción de un Torno para Modelar Figuras de Madera. ➤ Diseño se un Sistema Interactivo usando Visual Basic En el conformado en frío de metales. ➤ Diseño y construcción de un Tren Experimental de Laminación. ➤ Uso del Cloruro de Amonio para Ilustrar la Solidificación en la Fundición. ➤ Solución de la Ecuación de Von Karman para la Determinación de la Fuerza de Laminación. ➤ Diseño y construcción de un troquel para la producción de Grapas Metálicas.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diseño y construcción de una Estampadora Térmica. ➤ Diseño y construcción de una Cilindradora de Laminas. ➤ Diseño y Construcción de un Troquel para Producir Sellos Metálicos. ➤ Diseño de un Programa Interactivo para la Enseñanza de la Mecánica de Materiales. ➤ Proyecto de Indicadores de Gestión de las Universidades Venezolanas financiado por FONACIT donde participaron la ULA, UCV y USB. ➤ “Aseguramiento de la Calidad de los Programas de Ingeniería en Venezuela Basado en Competencias”. Este trabajo fue aceptado para ser presentado en XXV Reunión Nacional de Facultades de Ingeniería en Cartagena de Indias-Colombia, en septiembre de 2005. ➤ “Propuesta de Aplicación de Programas Curriculares de Ingeniería en Venezuela Basado en Competencias”. Este trabajo fue aceptado para ser presentado en “V Encuentro Iberoamericano de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería, ASIBEI”, que se efectuó en Morelia México, durante los días 4, 5,6 y 7 en diciembre de 2005 y para el cual estoy solicitando financiamiento ➤ “Evaluación y Acreditación de la Educación Superior en Venezuela”. Trabajo que presente en el “IV Encuentro Iberoamericano de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería, ASIBEI” que se efectuó en Madrid-España, durante los días 1, 2 y 3 de diciembre de 2003. ➤ “Uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en la Educación Superior en Venezuela: Una Reflexión”. Ponencia presentada en el evento “Políticas y Estrategias para la Transformación de la Educación Superior en Venezuela”, enmarcado dentro de la Conferencia Regional sobre Políticas y Estrategias para la Transformación de la Educación Superior en América Latina y el Caribe, efectuado en Mérida-Venezuela en noviembre de 1996. ➤ Presentación de cuatro (4) ponencias en el III Simposio sobre Políticas de Admisión en la Educación Superior, en la Universidad Central de Venezuela efectuado en julio de 1997, estas fueron: <ul style="list-style-type: none"> • Aspectos en el Diseño de una Política de Admisión. • Propuesta de creación de un Curso de Nivelación para ingresar a la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes. • Uso de la Tecnologías de la Información y Comunicación como un medio para mejorar el rendimiento estudiantil en la Educación Superior. 			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; text-align: center;">Asistencia a Cursos,</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; text-align: center;">Congresos y</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; text-align: center;">Seminarios</td> </tr> </table>	Asistencia a Cursos,	Congresos y	Seminarios	<ul style="list-style-type: none"> ➤ “III Encuentro Iberoamericano de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería, ASIBEI”, Rio de Janeiro-Brasil, durante los días 2, 3, 4 y 5 de diciembre de 2001. Ponente. ➤ “IV Encuentro Iberoamericano de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería, ASIBEI”, Madrid-España, durante los días 1, 2 y 3 de diciembre de 2003, Ponente. ➤ “V Encuentro Iberoamericano de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería, ASIBEI”, Morelia-México, durante los días 4, 5, 6 y 7 de diciembre de 2005, Ponente. ➤ XXI Reunión Nacional de Facultades de Ingeniería “La Formación en Ingeniería para el Tercer Milenio” El currículo, la investigación y la articulación de los niveles, Ciudad de Cartagena de Indias del 12 al 14 de septiembre de 2001, Ponente. ➤ Conferencia Regional sobre Políticas y Estrategias para la Transformación de la Educación Superior en América Latina y el Caribe. Reunión Venezuela, Mérida Venezuela del 31 de Octubre al 02 de Noviembre, Ponente y Coordinador. ➤ Escuela Latinoamericana de Redes “Taller Gerencia en Teleinformática”, Mérida Venezuela, del 26 al 28 de Noviembre de 2004. ➤ Informática y Telecomunicaciones “Plataforma para la Transformación” Santo Domingo, del 25 al 28 de junio de 2001. ➤ “Aprendizaje Organizacional” Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Económicas y Sociales CIDE, Mérida Venezuela, desde el 28 al 30 de noviembre de 2000. ➤ “I Taller sobre Política de Sistemas de Información” Universidad de Los Andes, el 27 al 30 de Octubre de 1999. ➤ “II Taller sobre Política de Sistemas de Información” Universidad de Los Andes, el 18 al 20 de Noviembre de 1999. ➤ “I Taller Motivacional” Universidad de Los Andes, Octubre del 2000.
Asistencia a Cursos,				
Congresos y				
Seminarios				

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ “III Simposio sobre Políticas de Admisión en la Educación Superior” Universidad Central de Venezuela, Caracas Venezuela, Junio de 1998, cuatro ponencias. ➤ Taller “Evaluación Institucional” Universidad de Los Andes, del 29 de septiembre al 03 de Octubre de 1997. ➤ Taller “Evaluación Institucional” Universidad de Los Andes, del 2 al 4 de octubre 1998. ➤ “II Taller de Indicadores de Gestión de la Universidad de Los Andes” Universidad de Los Andes, del 31 al 23 de Enero de 2000. ➤ “Primeras Jornadas de Reflexión académica de la Facultad de Ingeniería” Universidad de Los Andes, del 29 de Febrero al 1 de Marzo. Ponente y Organizador. ➤ Curso sobre el uso de Autocad para ingenieros, Universidad de Los Andes, duración 24 horas, 1995. ➤ Participación en el Curso de Postgrado “Materiales y Tratamientos Térmicos, empleados en la Recuperación de Piezas” Abril de 1997. ➤ Participación en el Curso de Postgrado “Adquisición de Datos en Ingeniería” Noviembre de 1998. ➤ “I Congreso de Telecomunicaciones Avanzadas; Un paso adelante” VECOTELM Mérida Venezuela, del 24 al 27 de octubre de 2000. ➤ Participación en el I Seminario “Actualización de la Gestión de Mantenimiento” Universidad de Los Andes, Postgrado de Ingeniería de Mantenimiento, del 13 al 15 de junio de 2003. ➤ Seminario “Estadísticas más allá del Año 2000” Oficina Central de Estadística e Informática, Abril de 1998. ➤ Primer Simposio “La Internacionalización de las Universidad” Fundación Gran Mariscal de Ayacucho” Mrzo de 1999. ➤ Taller de Comunicación, Universidad de Los Andes, Febrero 2005. ➤ V Congreso de Ingeniería Mecánica, Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, del 27 al 29 de octubre al 2004. ➤ I Congreso Iberoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química y Carreras Afines, Universidad de Los Andes, del 17 al 22 de junio de 2002. ➤ I Jornadas Nacionales de Gas Natural , Universidad de los Andes, del 27 al 29 de noviembre de 2003. ➤ III Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil, Universidad de Los Andes, del 26 al 28 de noviembre de 2003. ➤ I Congreso Venezolano de estudiantes de Geociencias, Universidad de los Andes, del 19 al 22 de junio de 2001 ➤ Jornadas de Sedimentología “V Reunión SEPM Latinoamericana” Universidad de Los Andes, del 23 al 25 de noviembre 2001 ➤ VII Congreso Nacional de Ingeniería Química y Carreras Afines, Universidad de Los Andes, del 4 al 8 de Octubre de 2004. ➤ I Congreso Binacional de Ingeniería Civil, Universidad de Los Andes, del 25 al 27 de noviembre de 2004. ➤ Curso “Aspectos Legales y Administrativos del Ejercicio profesional de la Ingeniería” Centro de Ingenieros del Estado Mérida, del 14 al 16 de mayo de 2003. ➤ II Congreso Venezolano de Ingeniería Eléctrica CVIE 2000, Universidad de Los Andes, del 9 al 11 de octubre de 2000. ➤ I Congreso Iberoamericano de Estudiantes de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Los Andes, del 3 al 7 de mayo de 2004. ➤ I Jornadas Nacionales de Geomecánica “JORNAGEOMEC”, Universidad de Los Andes, del 31 de marzo al 2 de abril de 2005.
Experiencia docente	Profesor de las asignaturas: Tecnología Mecánica I, II, III y IV, Mecánica de Materiales, Proyecto de Ingeniería Mecánica, Metrología Dimensional y Fractura de Materiales.
Publicaciones	Apunte-Texto: Tecnología Mecánica I, Tecnología Mecánica II, Tecnología Mecánica III (Plasticidad y Conformado de Metales) y Introducción al Análisis Fractura de Materiales. Siete Monografías de Mecánica de Materiales.

