

Curriculum vitae

Ing. Forestal. Contreras Miranda Yoston Contreras. C.I: 9.399.694

Teléfono: 0416- 4747871

Curriculum vitae

Datos personales:

Apellidos y Nombres: Contreras Miranda Yoston Jaime.

C.I: 9.399.694.

Profesión : Ingeniero Forestal. Estudiante de Maestría de Tecnología de los Productos Forestales. En la Universidad de Los Andes, Mérida – Venezuela.

Nº del C.I.V.: 114.188.

Teléfono: 0274- 2401694 ; 0416- 4747871

Cursos realizados:

- Curso de Directrices para el Ordenamiento Urbanístico de la Cuidad.
 Colegio de Ingenieros de Venezuela Seccional Puerto Cabello. Edo.
 Carabobo. Venezuela 1996.
- Curso de Informática, realizado en la Unidad de Cultura y Extensión de la Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias. Nivel # 1 hasta el Nivel # 4. 1995.
- Curso de Ingles Básico. The Iowa Institute S.R.L. Duración nueve semanas 180 Horas. 2000.

Congresos y Seminarios:

- XI Congreso Venezolano de Botánica. Mérida, Venezuela. 16 21 de Mayo de 1993.
- VII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. XIX Congreso Venezolano de Fitopatología. I Congreso Venezolano de Micología. 22 – 28 de Octubre. Mérida – Venezuela. 1995.
- I Seminario de desarrollo Profesional con el Avance de la Tecnología de la Madera. Realizado por la Asociación de estudiantes de Tecnología de la Madera. 28,29, 30 de junio 1995. Mérida Venezuela.
- I Seminario Internacional de Ecología y Reforestación. I Feria Internacional de la Madera y sus Derivados. 15,16,17 de Noviembre 1996. En Acarigua – Araure, Centro de Educación Ambiental Ricardo Montilla "Pozo Blanco". Venezuela.
- V Encuentro Nacional de la Vivienda. I Encuentro Binacional. 4 al 7 de Octubre de 1999. en San Cristóbal, Universidad Nacional Experimental del Táchira. Venezuela.
- IX reunión y Congreso Iberoamericano sobre Investigación y Desarrollo en Productos Forestales. 18 –20 de Octubre del 2000. en la Universidad de BIO – BIO Concepción Chile.
- Il Congreso Forestal Venezolano. Realizado en las Ciudades de Acarigua Araure, Estado Portuguesa del 21 al 24 de Noviembre del 2000. Como Ponente.
- Taller sobre la RM 098 y la NIMF 15 Embalajes de Madera, SASA. Centros de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado. Mérida, 2 – 3 Junio de 2005. Mérida – Venezuela.
- Taller sobres las RM 098 y la NIMF 15 Embalajes de Madera. Servicio Autónomo de Sanidad Agropecuaria (SASA). Dictado en El Centro de

Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado. Universidad de Los andes. Mérida – Venezuela. 2 – 3 Junio del 2005.

Trabajos de Investigación:

Como colaborador del Prof. Wilver Contreras de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales y de la Prof. Mary Elena Owen de Contreras de la Facultad de Diseño Industrial, ambos pertenecientes a la Universidad de Los Andes, en los siguientes trabajos:

- Elaboración de tableros Aglomerados de partículas de vástago de plátano con Urea Formaldehído. 1988 1990.
- Elaboración de tableros Aglomerados de partículas de vástago de plátano y cemento. 1988 1990.
- Elaboración de un Elemento Estructural laminado, tipo Parrallam, con tiras de Caña brava (Gynerium saguittatum) y adhesivo Fenol – Formaldehído. 1993 – 1993. Tesis de Grado para optar al título de Magíster del Arq. Wilver Contreras.
- Elaboración de un Elemento Estructural laminado, tipo Parrallam, con tiras de Madera Juvenil de Pino caribe var. Hondurensis y adhesivo Fenol – Formaldehído.1993 – 1996. Tesis de grado para optar al título de Magíster del Arq. Mary Elena Owen de Contreras.

Trabajo de Grado:

 Elaboración de tableros Aglomerados de partículas de Caña brava (Gynerium saguittatum). 1997 – 1998. Tesis de grado para optar al título de Ingeniero Forestal y Ambiental.

Experiencia Laboral:

Como Ingeniero residente de la Empresa G.S.R. Construcciones en las siguientes obras:

- Obras de Paisajismo, De Tala y Poda, Realización de Corta Fuegos y Control de Incendios Forestales en todo el Municipio Valencia – Edo. Carbobo. 1999 – 2000. Venezuela.
- Participación como colaborador en la elaboración de dos prototipos de viviendas progresivas para las comunidades rurales adyacentes a las plantaciones de plátano del Sur del lago de Maracaibo, Musa (A) de una sola planta y Musa (B) de dos plantas, diseñadas en estructuras de Madera del grupo B según JUNAC e IFLA, y acero para la Agenda Plátano del CDCHT – ULA.
- Participación como Ingeniero Investigador, en la ejecución del proyecto de "Fortalecimiento de la Capacidad de Prestación de Servicios Forestales del Laboratorio Nacional de Productos Forestales" bajo Convenio CONICT – ULA.
- Participación en el Proyecto Galipán : prototipo de Vivienda unifamiliar pareada progresiva de bajo costo, para la comunidad de Galipan, Distrito Federal.

Artículos Publicados:

- Revista Forestal Venezolana Nº 43 2, año 1999. Elaboración de tableros Aglomerados de partículas de Caña brava (Gynerium saguittatum), y Adhesivo Urea – Formaldehído.
- SEFORVEN. Revista de la Dirección General del recurso Forestal. Nº 17 11, año 2001. La Caña brava (Gynerium saguittatum), El Bambú (Bambusa vulgaris) y la Guadua (Guadua Agustifolia), pueden transformarse en componentes constructivos industrializados para ser empleados por la industria de la construcción y el mueble en Venezuela para la solución del problema habitacional.
- Revista Forestal Latinoamericana (IFLA) Nº 1 vol 16, # 39, año 2001.
 Nueva Generación de productos Forestales a partir del uso Integral de la Caña brava (Gynerium saguittatum).
- Revista Forestal Latinoamericana (IFLA) Nº 1 vol 17, # 31, año 2002.
 Determinación de los esfuerzos de Diseño de un Elemento estructural Laminado, Denominado CAÑALLAM, con tiras de Caña brava (Gynerium saguittatum) y Adhesivo Fenol Formaldehído.

Situación Actual:

- Estudiante de Maestría en el área de Tecnología de los Productos Forestales, en la Universidad de Los Andes. Coherte 2001 2003.
- Realizando la Investigación sobre El Secado al horno para la especie melina (Gmelina arborea), con espesor de 50 mm, utilizando horarios combinados Convencional – Alta Temperatura, Proyecto de tesis para optar al titulo de Magíster. Ante proyecto de Grado. 2003.
- Ex becario de FONACIT, para la realización de la Maestría en el área de Tecnología de los Productos Forestales., para el periodo 1/09/2001 – 28/02/2003.
- Me desempeño desde 13 de Marzo del 2002, como Ingeniero co responsable de la Secadora de Vacío la cual fue comprada con los recursos del proyecto de Fortalecimiento del CONICIT- ULA.
- Seleccionado por la Organización Internacional de Maderas Tropicales (OIMT), para participar en el XII Congreso Forestal Mundial, Québec, Canadá. Que se realizara del 21 al 28 de Septiembre del 2003.

Culminación de la tesis:

 Culminación del trabajo de tesis en el área de tecnología de los productos forestales, especialización secado de la madera, para el mes de Septiembre del 2005.