



## ***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 Ciudad. 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.
- II 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 sobre 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. Carabobo. 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 N° 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. N° 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) N° 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) N° 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. Cohorte 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 título 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.