

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**



I. DATOS PERSONALES									
PRIMER APELLIDO Chaparro			SEGUNDO APELLIDO (O DE CASADA) Anaya			NOMBRES Oscar			
SEXO F <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/>		NACIONALIDAD COL <input checked="" type="checkbox"/> DOBLE NAL <input type="checkbox"/> EXTRANJ <input type="checkbox"/>			PAIS EXTRAJERO		DOC. DE IDENTIFICACIÓN PARA NACIONALES CC <input checked="" type="checkbox"/> NIT <input type="checkbox"/> OTRO <input type="checkbox"/> NÚMERO 91245878		
LIBRETA MILITAR CLASE <input type="checkbox"/> 2A <input checked="" type="checkbox"/>		NÚMERO 91245878		D.M. 55	DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN PARA EXTRANJEROS C.E. <input type="checkbox"/> NIT <input type="checkbox"/> NÚMERO			PASAPORTE <input type="checkbox"/> NÚMERO	
LUGAR DE NACIMIENTO – MUNICIPIO Bucaramanga					DEPARTAMENTO Santander del sur		PAIS Colombia	FECHA DE NACIMIENTO 27 12 1964 DÍA MES AÑO	
DIRECCIÓN DE CORRESPONDENCIA Calle 57 No 26 – 45 apartamento 206					MUNICIPIO Y DEPARTAMENTO Palmira- Valle del Cauca		PAIS Colombia	TELÉFONOS DE CONTACTO Movil: (573) 3015133277 Oficina: (572) 2868888 ext 35353 - 35250 Casa: (572) 2860752	

II. FORMACIÓN ACADÉMICA											
1. EDUCACIÓN SUPERIOR (PREGRADO Y POSTGRADO)											
DILIGENCIE ESTE PUNTO EN ESTRICTO ORDEN CRONOLÓGICO. EN MODALIDAD ACADÉMICA ESCRIBA : "TC" (TÉCNICA), "TL" (TECNOLÓGICA), "TE" (TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA), "UN" (UNIVERSITARIA), "ES" (ESPECIALIZACIÓN), "MG" MAESTRÍA O MAGISTER, "DC" (DOCTORADO O PHD). RELACIONE AL FRENTE EL NÚMERO DE LA TARJETA PROFESIONAL (* SI ÉSTA HA SIDO PREVISTA EN UNA LEY DE CARÁCTER ESTATUTARIO).											
MODALID. ACADÉM.	*SEMEST. APROBAD.	GRADUADO		NOMBRE DE LOS ESTUDIOS O TÍTULO OBTENIDO	NOMBRE ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO	TERMINACION				No. DE TARJETA PROFESIONAL *	
		SI	NO			MES	AÑO				
PHD		X		Doctorado en Mecanización Agrícola	Universidad Politécnica de Valencia-España	12	2	0	0	4	
MG		X		Educación Superior	Pontificia Universidad Javeriana- Colombia	5	2	0	0	2	
UN		X		Ingeniero Mecánico	Universidad Industrial de Santander-Colombia	10	1	9	8	8	SN230-71847
* EN CASO QUE SUS ESTUDIOS SEAN POR MÓDULOS, CRÉDITOS O AÑOS CONVIÉRTALOS A SEMESTRES.											
2. OTROS ESTUDIOS											
RELACIONE : CURSOS, DIPLOMADOS, SIMPOSIOS, TALLERES Y DEMÁS ESTUDIOS QUE PUEDA CERTIFICAR.											
NOMBRE		ESTABLECIMIENTO				HORAS		AÑO			
Profesor Visitante Departamento de ciencias del suelo y uso de Máquinas agrícolas en Agricultura de Precisión ESALQ. Agosto 2011 – Junio 2012. Piracicaba - Brasil		Universidade de São Paulo. Brasil. ESALQ (Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz") Departamento de Ciência do Solo (LSO).				10 Meses		2 0 1 2			
Profesor Visitante Formación en Diseño de Máquinas Agrícolas y estrategias de enseñanza Activa en Mecanización. (30 días) Septiembre 2010 .Valencia España.		Universidad Politécnica de Valencia. España. Proyecto COOPEN (COLOMBIA, COSTA RICA, PANAMA EUROPEAN NETWORK) Erasmus Mundus External Cooperation Window Programme).				30 Días		2 0 1 0			
Curso de Ingles y professor visitante: Junio 14 - Julio 18. Urbana-Champaign. Short Course in English. Julio 2010 Urbana-Champaign.Illinois EEUU.		University of Illinois at Urbana-Champaign				30 Días		2 0 1 0			
Curso Gestión y ciclos de proyectos ALFA III., 9-10 Marzo 2010. Panamá. Panamá.		Comunidad Económica Europea. Panamá				3 Días		2 0 1 0			
Profesor Visitante. Abril 2009. Madison Wisconsin EEUU..		University of Wisconsin – Madison College of Engineering. Department of Mechanical of Engineering				5 Días		2 0 0 9			
Conferencia Regional de Educación Superior para América Latina y el Caribe (CRES) –Junio-2008. Cartagena Colombia.		Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior en América Latina y el Caribe. Cartagena de Indias. Colombia.				4 Días		2 0 0 8			

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 2 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	----------------

Profesor Visitante. Octubre 2008. Estado de São Paulo. Brasil.	Universidade Federal de São Carlos - Univesidade Estatuadual de Campinas - ESALQ (Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz").	15 Dias	2	0	0	8
Curso: Tendencias en tecnologías avanzadas para el procesamiento de alimentos y medición del proceso. Agosto 15 y 16 del 2007. Agosto 2007. Bogotá Colombia	Universidad de la sabana. Bogotá Colombia	2 Dias	2	0	0	7
Curso Elaboración de Exámenes de Estado de Calidad de la Educación Superior módulo "diseño de sistemas, procesos y productos Agroindustriales - ECAES Ingeniería Agroindustrial. Par académico. 2005. Bogotá Colombia 2005	Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería – ACOFI.	5 Dias	2	0	0	5
Profesor Visitante. Septiembre 2003 Leuven Belgica.	Katholieke Universiteit Leuven, Department Agro-Engineering and - Economics, Laboratory for Agro Machinery and Processing	15 Dias	2	0	0	3
Curso Importance of physical properties of agricultural materials. Pictiaw Chen Department of Biological and Agricultural Engineering University of California, Davis, California. Madrid ESPAÑA. Octubre 2002. Madrid España.	Universidad Politecnica de Madrid.	15 Dias	2	0	0	2
Course English as a foreign lenguaje – intermediate. The Latin American-Caribbean Centre- LACC of. 200 hrs. Programa de Bilingüismo y Cooperación Académica. Jamaica. Julio 2000. Jamaica.	University of the West Indies	1 Mes	2	0	0	0
Curso de Mechanical Dektop e Inventor. Sala CAD, Depto. de Ingeniería Mecánica. C/marca, Bogotá Colombia. 2001.	Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá	5 Dias	2	0	0	1
Curso Mecanización con tracción animal para la conservación de suelos de ladera. Caldas, Colombia. 1998.	Universidad de Caldas. Manizales	5 Dias	1	9	8	8
Tecnologías para la conservación de suelos mediante Tracción Animal. Pasto Nariño Colombia. 1996.	Centro de Investigación Obonuco.	5 Dias	1	9	9	6
Curso sobre manejo del suelo en ladera. Palmira Valle Colombia. 1995.	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria – Corpoica	5 Dias	1	9	9	5
Evaluación de pérdidas en la cosecha mecanizada. Centro de Investigación TIBAITATA. Bogota. Colombia. 1995.	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria – Corpoica	3 Dias	1	9	9	5
Taller de formación de capacitadores para el Sistema Nacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria, SINTAP. Palmira, Valle del Cauca, Colombia. 1993. CIAT Santiago de Cali, Colombia 1993.	Ministerio de agricultura y Centro Internacional de Agricultura Tropical- CIAT	15 Dias	1	9	9	3
Dbase III plus. Bucaramanga Colombia. 1992.	Universidad Industrial de Santander-UIS	5 Dias	1	9	9	2
Métodos grupales de comunicaciones y medios impresos para la transferencia de tecnología. San Gil, Santander, Colombia. 1991.	Ministerio de Agricultura- Instituto Colombiano Agropecuario-ICA	22	1	9	9	1
Curso sobre Hornillas Paneleras (caña de azúcar). Barbosa, Santander, Colombia. 1991.	Convenio de Investigación para el Mejoramiento de la Industria Panelera-CIMPA	5 Dias	1	9	9	1
Curso sobre Metodología de la Investigación y Técnicas Estadísticas. Bogota, C/marca, Colombia. 1990.	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura- IICA	72	1	9	9	0
Tecnologías Apropriadas para Pequeños Productores en las áreas de maquinaria de poscosecha de productos agropecuarios y sistemas de abastecimiento de aguas. 1989.	CENTA Centro de Tecnología Apropriadas Instituto Colombiano Agropecuario- ICA.	160	1	9	8	9
Curso Intensivo sobre planeación de investigación con la participación del agricultor. Proyecto Investigación Participativa. Cali, Valle del Cauca, Colombia. 1989	Centro Internacional de Agricultura Tropical CIAT	60 horas	1	9	8	9
Curso de estadística en técnicas de muestreo.. Bogotá Colombia. 1989.	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura – IICA	40 horas	1	9	8	9
Tecnología para pequeños productores. Tibaitatá, CENTA C/marca, Colombia. 1988	Centro de Tecnología Apropriada	160 horas	1	9	8	8

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 3 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	----------------

Tecnologías desarrolladas por el centro en la agroindustria panelera, en aspectos relacionados con la limpieza de juegos, diseño y construcción de hormillas y montajes de molinos. Barbosa, Santander, Colombia. 1988.	Convenio de Investigación para el Mejoramiento de la Industria Panelera-CIMPA.	60 horas	1	9	8	8
Entrenamiento Individual programas de yuca y frijol.. Palmira, Valle del Cauca, Colombia. 1988.	Centro Internacional de Agricultura Tropical-CIAT	160 horas	1	9	8	8

III. PUBLICACIONES, INVESTIGACIONES, LOGROS E IDIOMAS

1. PUBLICACIONES, INVESTIGACIONES Y/O LOGROS LABORALES:

Meneses G., Chaparro O. (2014) "La producción agrícola urbana" una estrategia para la enseñanza de las ciencias naturales en el grado séptimo de educación básica. En: Revista Tecné, Episteme y Didaxis: TED. Año 2014, Número Extraordinario. ISSN Impreso: 0121-3814, ISSN web: 2323-0126.

Reina J. O. Herrera., Quintero H. Chaparro., O. (2013) Transformaciones del discurso agronómico para el desarrollo de sistemas de cultivo para piña en terrenos restringidos por pendiente y sequedad .Capitulo Libro La emergencia de los enfoques de la complejidad en América Latina Desafíos, contribuciones y compromisos para abordar los problemas complejos del siglo XXI.

Chaparro O., Herrera O.A., Reina J.O. (2012). The effect of a mechanized system on the efficiency of pineapple planting in Dagua, Valle del Cauca, Colombia. En: Acta Agronómica Volumen 61 edición Especial. ISSN: 0120-2812. Palmira, Colombia: Feriva. (2012)

Rojas A., Chaparro O., Ospina C. (2011). Assessment of Biodiesel-Diesel blends for producing electric energy (Evaluación de mezclas biodiésel-diésel en la generación de energía eléctrica). Revista Ingeniería y sociedad 15(2). ISSN 0123-2126. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá. Colombia. (2011)

Reina J.O., Herrera O.A., Chaparro O. (2009). Estrategias de investigación desde el enfoque de complejidad para disminuir el impacto ambiental de los cultivos de piña en el cañon del dagua (v.) in integrated water resource management and climate change november 9 th 2009. cali – Colombia. (2009)

Rodríguez L.A., Urbano JA, Chaparro O. (2009). Desempeño de las llantas como indicadores de la compactación causada durante la cosecha de caña. VIII Congreso de la Asociación Colombiana de Técnicos de la Caña de Azúcar- TECNICAÑA p. 420 -429 . Cali- Colombia. (2009). Rojas A.F, Chaparro, O. (2009). Desempeño de un motor diesel en la generación eléctrica con mezclas de biodiesel de diferentes fuentes vegetales. Ponencia VI Simposio Química Aplicada CIQUIA. Armenia-Colombia (2009)

Torregrosa A., Chaparro O., Martín B., Ortiz C., Bernad J.J., Orti E., Gil J., Pérez M. (2008). Design, construction and testing of an apricot tractor-trailed harvester. Spanish Journal of Agricultural Research 6(3). ISSN: 1695-971. (333 – 340). Madrid, España. (2008)

Montealegre G., Ipaz S. N., Ramírez L. M., Chaparro A. O. Bernal N. (2008). Efecto de cuatro métodos de labranza sobre las propiedades físicas y la pérdida de suelo, en la rotación papa-pastos en áreas de ladera en una región alto andina de Colombia. Acta Agronómica 57(1). (35-42). ISSN: 0120-2812. Colombia: Feriva. (2008).

Chaparro O. Lucumi G. (2008). Compactación de suelos durante la cosecha mecanizada de caña de Azúcar en el Valle del Cauca. VIII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola. Managua. (2008)

Rodríguez L.A., Urbano J.A., Montoya W., Bernal N., Chaparro O., Escobar D.F. (2008). Evaluación de la compactación del suelo-llanta en el Ingenio Carmelita. En: VIII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola. Managua, Nicaragua. (2008)

Rodríguez L.A., Urbano J.A., Montoya W., Chaparro O. (2007). Evaluación de la compactación causada por vagones de transporte a través de la superficie de contacto suelo-llanta en el Ingenio Carmelita S.A. Carta trimestral CENICAÑA 29(4). Cenicaña. ISSN: 0121-0327. (13-19). Cali Colombia. (2007)

Torregrosa A., Martín B., Ortiz C., Chaparro O. (2006). Mechanical harvesting of processed apricots cv. Bulida in Spain.. Applied Engineering in Agriculture 22(4). (499-506). ISSN 0883-8542. American Society of Agricultural and Biological Engineers –ASABE. Estados Unidos de Norte America. (2006).

Chaparro, O. Torregrosa, A., Marín, C. Coral. (2006). Determinación de la relación de amortiguamiento en árboles de albaricoque cv. Búlida sometidos a vibraciones de impacto. En: VII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola CLIA. Chillán, Chile.

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 4 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	----------------

Chaparro, O., Torregrosa, A., Marín, C. Coral. (2006). Determinación de la eficacia de la transmisión de la vibración de impacto y la vibración multidireccional en albaricoqueros y melocotoneros. En: VII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola CLIA. Chillán, Chile.

Chaparro, O., Torregrosa, A., Marín, C. Coral. (2006). Determinación de los parámetros geométricos de los árboles de albaricoque cv. Búlida y Bebeco y su influencia en la recolección mecánica del fruto. En: VII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola CLIA. Chillán, Chile.

Torregrosa A., Chaparro O., Marín, C. Coral. (2006). Diseño de un remolque recolector de albaricoque para la Industria. En: III Congreso de la Sociedad Española de Agro ingeniería. León España.

Chaparro A., O., Herrera, O. y Peña C., J. (2005). Consumo energético, eficiencia de campo y cobertura vegetal en labranza-siembra de maíz en el Valle del Cauca, Colombia. Acta Agronómica 54(1). ISSN 0120-2812. (11-18). Palmira Colombia: Feriva (2005)

Chaparro A., O. (2005). La transferencia de tecnología en el manejo y conservación de suelos - Una mirada desde el enfoque sistémico. En: VI Simposio Latinoamericano sobre Investigación y Extensión en Sistemas Agropecuarios "IESA-AL VI". Manizales, Caldas, Colombia. (2005)

Torregrosa A., Chaparro O., Marín, B. Coral O., Bernad J.J. (2005). Diseño, construcción y evaluación de un remolque recolector de albaricoque para la Industria. En: III Congreso Agroingeniería 2005. León. España.

Torregrosa A., Chaparro O., Martín B., Bernad J.J., Gil C., Ortiz C. 2004 Detachment of apricots (variety búlida and bebeco) by trunk and limb shakers. AgEng 2004 Conference Engineering the future, Leuven, Belgica.

Ortiz, C., Torregrosa, A., Martín, B., Gil, C., Bernad, J.J., Chaparro, O Characterization of peach varieties according to mechanical harvesting. AgEng 2004 Conference Engineering the future, Leuven, Belgica.

Ortiz, C., Martín, B., Torregrosa, A., Bernad, J.J., Chaparro, O., Gil, C. Quality in apricots (cv. bulida) for processing industry harvested by different mechanical and manual systems . AgEng 2004 Conference Engineering the future, Leuven, Belgica.

Bernad J. J., Ortiz C. Chaparro A. O., (2003). Evaluación del tiempo de trabajo en seis sistemas de recolección de albaricoque para la industria. En: II Congreso Nacional de Agro ingeniería. Córdoba. España.

Torregrosa A., Gil J., Chaparro A. O., Orti E. (2003). Análisis de la transmisión de la vibración en albaricoqueros, usando diferentes cosechadoras de frutas. En: II Congreso Nacional de Agro ingeniería Córdoba España. (2003).

Torregrosa A., Martín B., Ortiz C., Bernad J.J., Chaparro O., Pérez M. (2003). Diseño y evaluación de estructuras de recepción manuales para la recolección mecánica de albaricoques, melocotones y otros frutos. En: II Congreso Nacional de Agroingeniería. Córdoba, España. (2003)

Borda V.H., Ipaz., Chaparro O., Ramirez, L.M . (2002). Diseño, construcción y evaluación de un equipo renovador de praderas para tracción animal. Acta Agronómica 51(3). (141-146). ISSN: 0120-2812. Palmira, Colombia: Feriva (2002)

Rivera, B., Duarte, O. Chaparro A., O (1995). Indicadores de impacto de la capacitación en gestión de proyectos de desarrollo tecnológico en Colombia. En: Segundo Simposio Latinoamericano de Investigación y extensión en sistemas de producción. Santa Fe de Bogotá, C/marca, Colombia.

Chaparro A. O. (1995). Identificación de las pérdidas en cosecha mecanizada de granos y formulación de alternativas para su solución. En: Segundo Simposio en Cosecha y Poscosecha de granos. Tibaitatá, C/marca, Colombia

Chaparro A. O., Carvajal G., Rodríguez p. (1990). Análisis de la información dinámica de los sistemas productivos del área de la hoya de los ríos Suarez y Chicamocha. En: VI encuentro Internacional de investigación en sistemas de producción RIMISP. Salcedo, Ecuador.

Libros y publicaciones Académicas.

Torregrosa A., Bernad J. Chaparro . O., Ortiz C. (2003). Recolección Mecánica de Albaricoque en la Región de Murcia. IMIDA. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Región de Murcia. España. 70 páginas.

Rivera, B. Chaparro A., O (2000). Paradigmas del desarrollo agropecuario. Centro de Desarrollo Agrícola y Forestal-CEDAF. Santo Domingo, República Dominicana. 189 páginas.

Estrada R., D., Chaparro, O. (1999). Utilización de modelos de simulación para la evaluación ex ante. (1-238). Centro Internacional de Agricultura Tropical-CIAT – Banco Interamericano de Desarrollo-BID CIAT . Cali Colombia. 238 páginas.

Rivera, B. Chaparro A., O., Duarte O. (1998). Gestión de proyectos de investigación agropecuaria. (1-126). Vicerrectoría de Proyección Universitaria. Universidad de Caldas. CEAD. Manizales Colombia. 126 páginas

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 5 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	----------------

Chaparro A., O., Domínguez, A... (1997). Hacia el uso sostenible de la tierra en el trópico americano. CIAT Cali Colombia. 220 páginas.

Rivera, B. Chaparro A., O., Duarte, T. (1996). Principios básicos para la prestación del servicio de asistencia técnica. Edición de 1000 ejemplares. CORPOICA y Ministerio de Agricultura. Ministerio de Agricultura y desarrollo Rural Bogotá Colombia.

Chaparro A. O. J. Chaur. (1995). Evaluación de Tractores John Deer. Modelos 6400, 2300 y 5400. Documento de trabajo. CORPOICA y Casa Toro. Centro de Investigación Tibaitata Cundinamarca. Colombia.

Rivera B., Duarte O. Chaparro A. O., (1995). Manual de capacitación en gestión de proyectos de desarrollo tecnológico. Manual de capacitación. CORPOICA. Centro de Investigación Tibaitatá. Cundinamarca Colombia.

Ardila V., Bonilla M. A. Chaparro A. O (1994). Módulos para la capacitación en gestión del S1NTAP: Caracterización y análisis participativo. CIAT-SIINTAP. Cali Valle, Colombia.

Investigaciones realizadas como requisitos de grado

Chaparro A., O. (1988). Diseño de un sistema para el bombeo de lodos biológicos en la planta de tratamiento de vinazas de la Empresa Licorera de Santander. Tesis de grado para Ingeniero Mecánico. Universidad Industrial de Santander – UIS. B/Manga, Santander, Colombia.

Chaparro A., O. (2002). La Extensión Universitaria: Los modelos Exógeno y Endógeno de transferencia de tecnología Agropecuaria. Un estudio de caso. Tesis de Maestría en Educación. Pontificia Universidad Javeriana. Cali, Valle del Cauca, Colombia.

Chaparro A., O. (2004). Recolección Mecánica de Albaricoque: Estudio del derribo del fruto y diseño de estructuras de recepción. Tesis Doctorado Mecanización Agrícola. Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España.

Trabajos de Tesis dirigidos y/o en marcha de Postgrado. (Maestría - Doctorado).

GALVIS J.H. (2016) Evaluación de la estabilidad estructural y espacio poroso en un Typic Aplustox Isohipertémico Caolinitico de Sabana, bajo el efecto de tres tipos de labranza y tres sistemas de producción. Tesis Doctoral Universidad Nacional de Colombia sede Palmira (en proceso de finalización)

ALEGRIA D.F. (2016). Uso de entornos naturales de aprendizaje para la enseñanza de conceptos físicos en undécimo grado en la Institución Educativa Limbania Velasco de Santander de Quilichao. Tesis Maestría en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Colombia sede Palmira

MESIAS .G.Y. (2015). Evaluación del modelo de gestión en la prevención de patologías cardiovasculares en usuarios del servicio Unisalud sede Palmira. Magister en Administración. Universidad Nacional de Colombia sede Palmira

HINESTROSA L.L (2015). Una Estrategia Didáctica para la Comprensión de la Conformación y la estructura del ADN y los Procesos de Síntesis Proteica, en Estudiantes de Grado Noveno. Tesis Maestría en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Colombia sede Palmira.

MAPURA ,P. (2015). Aprendizaje y Aplicación de Vectores. Tesis Maestría en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Colombia sede Palmira.

CASTILLO A.C. (2014). Aprendizaje de la adición y sustracción de números enteros a través de objetos físicos. Tesis de Maestría en Enseñanza de la Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Colombia sede Palmira.

VALENCIA M., J.J. (2013). Impacto de la labranza vertical en un suelo de terrazas altas de la planicie aluvial y su relación con la producción de caña de azúcar. TESIS Maestría en Ciencias Agrarias - Suelos. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia

PARRA H., J. F. (2013). Investigación sobre los hábitos y motivación de estudio del estudiante de los grados 7, 8 y 9 de la Institución Jorge Eliecer Gaitán. Tesis Maestría de Enseñanza de la Ciencias Naturales y Exactas. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

MILLÁN J. M. V (2013) Estrategias de enseñanza de ecuaciones y funciones matemáticas mediante el texto conceptual y el uso de las Tic's en estudiantes de grado noveno de la institución educativa el Palmar Santander de Quilichao - Cauca. Maestría de Enseñanza de la Ciencias Naturales y Exactas. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

MENESES, A.J. (2013) La producción Agrícola urbana una estrategia para la enseñanza de las Ciencias naturales en el grado séptimo de educación básica en Popayán. Maestría de Enseñanza de la Ciencias Naturales y Exactas. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

PERLAZA C., M. (2012). Aplicabilidad de la página web en los procesos educativos de la institución María Antonia Penagos. Maestría de Enseñanza de la Ciencias Naturales y Exactas. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

MARTINEZ V., E.A. (2011) Minería de datos en Educación Matemática; relación entre estilos de aprendizaje y desempeño académico Maestrías de Enseñanza de la Ciencias Naturales y Exactas. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

RISCOS P., E.A (2011). Papel de la Indagación en la solución de problemas de Movimiento Uniformemente acelerado. Maestrías de Enseñanza de la Ciencias

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 6 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	----------------

Naturales y Exactas. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

RICO G., C.A.(2011) Diseño y aplicación de Ambiente virtual de aprendizaje en el proceso de enseñanza y aprendizaje de la física en el grado decimo de la institución educativa Alfonso López Pumarejo. Maestrías de Enseñanza de la Ciencias Naturales y Exactas. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

MOSQUERA J G. 2006. Influencia de la labranza vertical sobre suelos cultivados intensamente bajo praderas en tres zonas del departamento de Nariño. Maestría en Suelos y Aguas. Universidad Nacional de Colombia.

Trabajos de Grado Pregrado.

Tochez D.C. (2015) Fertilizadoras Agrícolas y su aplicación en agricultura de Precisión. Trabajo de grado de Ingeniería Agrícola.

Varela N., J.R. (2011). Actividades agrícolas correspondientes al cultivo de la caña de azúcar en la Hacienda Dos Ceibas-Alhaja Corregimiento de Palmaseca - Municipio de Palmira, Valle del Cauca. Empresa Agrícola Colombiana S.A Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, C/marca, Colombia

Cuaran, A.R. (2011). Caracterización de suelos - Límites de Atterberg, ensayo de Proctor Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira, Valle del Cauca, Colombia.

Vargas A., J.H. (2011). Ola Invernal 2010-11 Departamento del Valle Del Cauca. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira, Valle del Cauca, Colombia.

Cárdenas P., C. C. (2010). Practica Academia Agroindustrial BEGACHI S.A.S. Diseño Industrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira, Valle del Cauca, Colombia

Leal V., K. A. (2010). Traficabilidad en las operaciones de preparación del suelo en caña de azúcar. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira, Valle del Cauca, Colombia

Beltran A.,M.F 2010 Validación del modelo de thompson en el secado de productos agrícolas Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira, Valle del Cauca, Colombia

Shigeki S., R.A. (2009). Evaluación y rediseño de motos ATV para la aplicación de abono líquido en caña. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Jiménez P., J.H. (2009). Sistema motorizado para la siembra a chuzo de piña variedad manzana y evaluación d su efecto en el cultivo en el contexto andino del municipio de Dagua (valle del Cauca). Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Cardona M., J. L. (2008). Utilización de Biodisel para la biogeneración de energía eléctrica. Ingeniería Agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Vargas D., M. L. (2008). Desarrollo e implementación de mantenimiento preventivo en la caldera del Ingenio María Luisa S.A. Ingeniería Agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Bonilla A. (2008) Establecimiento de un sistema de calidad para la aplicación de la vinaza en el cultivo de la caña d azúcar. Ingeniería Agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Escobar A., J.F. (2008). Determinación de la compactación causada por vagones de transporte a través de la superficie de contacto llanta/suelo en el Ingenio Carmelita S.A. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Amaya L., A. A. (2007). Evaluación de un equipo integrado para la realización de operaciones de fertilización y aporque en caña. Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Lucumi, G. (2007). Estudio de la compactación del suelo durante la cosecha semi-mecanizada de caña en el Ingenio La Cabaña S.A. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Arana S., A. E. (2007). Normatividad ambiental NTC-ISO 14001 en las operaciones de cosecha de Manuelita S.A. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Paz N., J. (2007). Diseño de un sistema mecánico para la extracción de aceite de larvas hemetía illuscens. Ingeniería Agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Santacruz E., J.F. (2007). Evaluación de los cambios de las propiedades mecánica de los suelos agrícolas en el Valle del Cauca mediante le suministro de vinaza. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 7 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	----------------

Jiménez J.C. (2007) Mejoramiento de despieces, overhaul, sistemáticos y hojas de ruta de equipos en el Ingenio Manuelita S.A Ingeniería Agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Arana, A.E. (2006) Evaluación de labores de mecanización agrícola en el Ingenio Manuelita S.A Ingeniería Agrícola Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Montoya C.H. (2006). Evaluación de la cosecha Mecanizada en el Ingenio Providencia Ingeniería Agronómica. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

Urrego P., Y. F. (2006). Comparación entre el sistema de corte manual y mecánico en la cosecha de caña de azúcar (Saccharum officinarum) en INCAUCA S.A. Ingeniería Agronómica. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

Bolívar S., A. (2006). Evaluación del proceso de secado de sulfato de calcio tipo 1 usando el equipo "rotocultor" empleado por la empresa Sucomiles S.A. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

Montoya, J.H. (2006). Evaluación de las eficiencias de la cosechadora Cameco CH 3500. (2006). Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca. Colombia.

López R., V. A. (2006). Medición, análisis y mejora de la cosecha mecánica. IMECOL S.A. Ingeniería Agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia.

Restrepo S., M. (2006). Evaluación de las operaciones de campo en los cultivos de maíz, frijol Y caña efectuados en el Centro Internacional de Agricultura Tropical-CIAT. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Millán, M. A. (2005). Estudio de las operaciones de cosecha y poscosecha en cítricos en la explotación agrícola el Zarzal. Ingeniería Agrícola Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Téllez V., J. C. (2005). Elaboración del programa de mantenimiento para la planta de beneficio de semillas de maíz y sorgo en la empresa SYGENTA. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Góngora C., S. (2005). Plan de mantenimiento preventivo y predictivo para el Ingenio Marías Luisa. Ingeniería Agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Liberos, L. A. (2005). Sistematización y evaluación de procesos de provisión de servicios locales de apoyo que CIPASLA ha brindado a las agro-empresas en la subcuenca del río Cabuyal. Ingeniería Agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Benavides B., J. J. (2005). Ensamble y evaluación de equipos cuatro trasplantadoras dos cultivadoras en el cultivo del tabaco Virginia y Burley (zonas de áreas medianas y grandes en siembra). Ingeniería Agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Gómez O., A. J. (2000). Rediseño de una sembradora para labranza de conservación en cultivos de cobertura. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Prado C., J.A. (2000). Diseño y evaluación de una celda de carga para medición de fuerzas de tiro en tractores. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Borda Y., V. H. (1999). Diseño, construcción y evaluación de un renovador de praderas para tracción animal en los sistemas de producción de Barragán y Santa Lucía. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

López, A. J. (1999). Diseño y evaluación de una sembradora manual para intersembrado de leguminosas en sistemas de producción del norte del Cauca. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Medina R. (1999). Nuevo sistema de extracción del aceite de la palmera de seje *Jessenia bataua* (mart) burret en curaba. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Borda V. H., Ipaz S. N. (1998). Diseño, cálculo y construcción de un equipo para la renovación de praderas de pasto kikuyo accionado por tracción animal. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del cauca, Colombia.

Aguilar, M. (1989). Diseño, cálculo y construcción de una máquina para la trilla de frijol Ingeniería Mecánica. Universidad Industrial de Santander-UIS. B/manga, Colombia.

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 8 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	----------------

Participación en Congresos y Eventos Nacionales e Internacionales como Expositor y/o Organizador

- Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2014 Nuevos escenarios de la Enseñanza en la Ingeniería. Octubre 7 al 10 2014 Cartagena de Indias.
- Conferencia "Agricultura de Precisión conceptos y aplicaciones ". Universidad de la Salle , Proyecto UTOPIA. Programa de Ingeniería Agronómica. Yopal Colombia. Febrero 28, Marzo 1, 2 del 2013.
- Conferencia "Relación suelo máquina en operaciones de Mecanización Agrícola". ESALQ (Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz") Departamento de Ciência do Solo (LSO). Marzo 2012. Piracicaba – Brasil.
- Conferencia "La Agroindustria Opción de Desarrollo". Semana Científica Universidad Nacional de Colombia Sede Orinoquia. Mayo 2011.
- Conferencia Gestión de proyectos de Desarrollo Tecnológico. Universidad Nacional de Colombia. Oficina de relaciones internacionales. Febrero 2011. Palmira .
- Taller ALFA III - Comisión Europea: Gestión y planificación del ciclo del proyecto "Cómo participar exitosamente en una convocatoria de proyectos financiados por el Programa ALFA III de la Comisión Europea. Universidad el Bosque 13-14 de abril de 2010. Bogotá Colombia
- Taller ALFA III - Comisión Europea: Gestión y planificación del ciclo del proyecto "Cómo participar exitosamente en una convocatoria de proyectos financiados por el Programa ALFA III de la Comisión Europea. Universidad del Valle Mayo 11, 12 del 2010. Cali Colombia
- Participación en el II Seminario Experiencias en la inversión en ciencia y tecnología para el sector agropecuario colombiano. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Bogotá 2009.
- Conferencia "A Degradação do solo pela compactação através da mecanização". Universidad Federal de San Carlos Centro de Ciencias Agrárias. Brasil. Septiembre 2008.
- VIII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola y V Congreso Internacional de Ingeniería Agrícola. CLIA – CIACHI. Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ingeniería Agrícola, Universidad Nacional de Nicaragua Managua 2008.
- VII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola y V Congreso Internacional de Ingeniería Agrícola. CLIA – CIACHI. Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ingeniería Agrícola, Universidad de Concepción y Gobierno de Chile .Chillan. 2006
- Asistencia y Participación en el VI Simposio Latinoamericano sobre Investigación y Extensión en Sistemas Agropecuarios "IESA-AL VI". Manizales, Caldas, Colombia. 2005.
- Organizador Primera Jornada Agroindustria: Agroindustria de frutas (lulo) y de Granos (mezclas vegetales). Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 2001.
- Segunda Jornada Agroindustrial: Agroindustria de aceites esenciales. Universidad Nacional de Colombia sede Palmira. 2001.
- Curso sobre evaluación de alternativas tecnológicas. Manejo de recursos naturales. CIAT. Bolívar, Valle del Cauca, Colombia. 2000.
- Curso sobre paradigmas del desarrollo agropecuario. CEDAF Santo Domingo, República Dominicana. 2000.
- Curso sobre aplicación del enfoque de sistemas de producción al manejo y conservación de suelos. Trabajo interinstitucional CORPOICA y Universidad Nacional de Colombia. UMATA. Calima, Valle del Cauca, Colombia. Cuatro eventos. 2000.
- Papel de la ingeniería agroindustrial en el conflicto socioeconómico colombiano. Asociación de facultades de ingeniería agroindustrial. Pasto, Nariño, Colombia. 2000.
- Modelos de simulación para la evaluación Ex-ante. CIAT. Zamorano, Honduras. 1999.
- Implementos para la labranza en ladera. UMATA Dagua. Valle del Cauca, Colombia. 1999
- Curso de manejo de los recursos naturales. CIAT. Santander de Quilichao, Valle del Cauca, Colombia. 1999
- Curso sobre manejo de los recursos naturales. CIAT. Tegucigalpa y Estelí, Honduras. 1999.
- Curso de capacitación: Instrumentos metodológicos para la toma de decisiones en el manejo de los recursos naturales. Centro Internacional de Agricultura Tropical- CIAT y la Escuela Nacional de Agricultura- ENA. Tegucigalpa y Depto. de Cortes, Honduras. 1999.
- Seminario sobre el cultivo de espárrago. 20 hrs. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria-CORPOICA Regional No 5 y Servicio Nacional de Aprendizaje SENA. Popayán, Cauca, Colombia. 1999
- Empleo de la programación lineal en la construcción de modelos. Universidad Nacional de Nicaragua. Managua, Nicaragua. 1998.
- Modelos de simulación de sistemas de producción. CIAT. Managua, Nicaragua. 1998.

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 9 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	----------------

<p>Modelo didáctico para la enseñanza de modelos de simulación. Reunión Anual de CONDESAN. Pensilvania, Caldas, Colombia. 1998.</p> <p>Curso manejo y conservación de suelo bajo el enfoque de sistemas de producción. Dinámica en el uso del suelo en el Valle del Cauca como criterio de selección de área. CORPOICA y UMATA. Calima-Darién, Valle del Cauca, Colombia. 1998.</p> <p>Organizador en Simposio Nacional: De la revolución verde al paradigma agroecológico en los sistemas de producción agrícola. IDEA. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 1997</p> <p>Demostración del equipo para renovación de praderas Coonor Shea. Entidad. Barragán y Santa Lucia. Municipio de Tuluá. 1997.</p> <p>Curso sobre manejo poscosecha de Guanábana. Metodología para el análisis de problemas en poscosecha de frutas. SENA. Buga, Valle del Cauca, Colombia. 1997.</p> <p>Taller sobre investigación. Análisis y priorización de problemas. Universidad Distrital de Bogotá. Colombia. 1997.</p> <p>Curso sobre el manejo y conservación de suelos bajo el enfoque de sistemas de producción fase II. 32/40 hrs. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria-CORPOICA Regional No 5 y Proyecto Nacional de Transferencia y Tecnología Agropecuaria- PRONATTA. Silvia, Cauca, Colombia. 1997.</p> <p>Curso sobre el manejo y conservación de suelos bajo el enfoque de sistemas de producción fase I. 40 hrs. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria-CORPOICA Regional No 5 y Proyecto Nacional de Transferencia y Tecnología Agropecuaria- PRONATTA. Calima-Darién, Valle del Cauca, Colombia. 1997.</p> <p>Curso de Gestión de Proyectos Agropecuarios. Análisis de Problemas Agropecuarios. Universidad de Caldas. 1996.</p> <p>Curso sobre Evaluación de Alternativas Tecnológicas. Programación Lineal: Una herramienta para el análisis de sistemas. CORPOICA. Centro de Investigación La Selva, Antioquia. 1996.</p> <p>Evaluación del impacto de la capacitación en Gestión para la asistencia técnica municipal. Ministerio de Agricultura. Bogotá, C/marca, Colombia. 1996.</p> <p>Curso sobre manejo del cultivo de la soya. Conferencia Sistemas de labranza en el cultivo de la soya. Análisis comparativo. CORPOICA. Centro de Investigación Palmira. 1996.</p> <p>Curso nacional de irrigación en ladera para pequeños productores. Sistemas de labranza en ladera. INAT. Fusagasugá, C/marca, Colombia. 1995.</p> <p>Curso de conservación de suelos en ladera. Sistemas y equipos para el manejo del suelo en laderas. Entidad. Tunja, Boyacá, Colombia. 1995.</p> <p>Cursos de capacitación: Gestión para la elaboración de proyectos de asistencia técnica. 52/60 hrs. Escuela de Agricultura de la Región Trópico Húmedo – EARTH y Estación Experimental El Alto de Ochomongo. Guácimo, Provincia de Limón y Cartago, Costa Rica. 1995</p> <p>Capacitación en Gestión de proyectos. Coordinadores Regionales del Ministerio de Agricultura de Costa Rica. EART. Costa Rica. 1995.</p> <p>Curso de capacitación a multiplicadores regionales e investigadores en Gestión de Proyectos Desarrollo Tecnológico. CIAT – CORPOICA – SINTAP - MINAGRICULTURA. Santa Marta-B/manga-Girardot-Ibague-Moniquira, entre otras. Magdalena-Santander-C/marca-Tolima-Boyacá. Colombia. 1995</p> <p>Curso de capacitación a multiplicadores regionales en Gestión de Proyectos Desarrollo Tecnológico. 40 hrs. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria-CORPOICA. Rionegro, Antioquia, Colombia. 1994</p> <p>Curso de capacitación a técnicos de Unidades Municipales de Asistencia Técnica Agropecuaria. CIAT – CORPOICA - MINAGRICULTURA. Arauca, Bogotá y Manizales. Arauca, C/Marca, Caldas. Colombia. 1994</p> <p>Expositor en Análisis de la información dinámica de los sistemas productivos del área de la hoya de los ríos Suarez y Chicamocha. En: IV Encuentro internacional de la Red Internacional de metodología de Investigación de Sistemas de Producción- RIMISP. Salcedo, Cotopaxi, Ecuador. 1991.</p> <p>Cursos cortos de investigación en sistemas de producción, componente poscosecha ICA-CIID. Garzón-Huila, Dorada-Caldas, Colombia.1990</p> <p>Asistencia y Participación en el Segundo Simposio Latinoamericano de Investigación y Extensión en Sistemas Agropecuarios "IESA-AL II". Santa Fe de Bogotá, C/marca, Colombia. 1995.</p> <p>Seminario Taller sobre metodología de investigación y transferencia de tecnología en sistemas de producción. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, C/marca. 1994</p> <p>Curso Internacional de Investigación en Fincas: Caracterización de los sistemas de producción. LCA-RISPAL 1993. Santafé de Bogotá, Colombia.</p> <p>Curso Internacional de Investigación en Sistemas de Producción: Elementos Conceptuales. LCA-RISPAL-RIMISP. 1992. Santafé de Bogotá, Colombia.</p> <p>Participación y conferencista en el IV Encuentro internacional de la Red Internacional de metodología de Investigación de Sistemas de Producción- RIMISP sobre</p>

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 10 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	-----------------

análisis dinámico de sistemas de finca. Salcedo, Cotopaxi, Ecuador. 1991.

Participación en el III Encuentro internacional de la Red Internacional de metodología de Investigación de Sistemas de Producción- RIMISP sobre Tipificación de sistemas de producción. Paipa, Boyacá, Colombia. 1989.

Proyectos y/o Actividades de Extensión Universidad Nacional de Colombia

Coordinador del encuentro Nacional de estudiantes de Ingeniería Agrícola. (2015). Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Octubre 2015.

Coordinador Curso de Capacitación en Mecanización Agrícola: Análisis de Maquinaria Agrícola, Elementos Operativos y Evaluativos para Estudiante de Ingeniería Agronómica de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo. 40 horas Mayo 2015.

Coordinador del Curso de Capacitación en Mecanización Agrícola para el manejo y conservación de suelos . 40 hrs. UNIBAN S.A. (Unión de Bananeros de Uraba) Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Junio 2009.

Extensión Solidaria. Seminario internacional AGUA 2009: Gestión integrada del recurso hídrico frente al cambio climático. Facultad de Ingeniería y Administración. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 2009.

Coordinación del Curso de Capacitación de Mecanización Agrícola – Sistema de siembra y trasplante de tabaco y manejo y conservación de suelos. 40 hrs. UNISANGIL (Fundación Universitaria de San Gil. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 2009.

Coordinación del Curso de Capacitación Gestión de la Mecanización Agrícola. 24 hrs. FENALCE. (Federación Nacional de Cultivadores de Cereales y Leguminosas) Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 2008.

Miembro comité organizador de I Seminario Alcohol Carburante: Producción, distribución y uso. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Cali .Colombia. 2007.

Proyecto Extensión Mejoramiento de los sistemas de producción pecuarios en Barragán y Santa Lucia. Universidad Nacional de Colombia. 1997 – 1999,

Proyecto Extensión solidaria con Comunidades desfavorecidas. Proyecto Montaje de una planta procesadora de frutas y hortalizas. La primavera Valle del Cauca 1997.

Participación en grupos de investigación y/o Proyectos ejecutados.

Investigador principal Convocatoria Nacional HERMES Sistema motorizado para la siembra a chuzo de piña Ananas comosus (L.) Mer. Variedad manzana y evaluación y efecto en el cultivo, en el contexto andino del Municipio de Dagua. (Valle del Cauca, Colombia). Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 2008-2010.

Investigador principal. Convocatoria DIPAL. Diseño, fabricación y evaluación de equipos para el secamiento, enfriamiento y congelación de productos hortícolas y medicinales. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 2008-2009.

Investigador principal. Convocatoria DIPAL. Estudio exploratorio de las relaciones suelo-máquina en suelos cañeros del Valle del Cauca tratados con vinazas. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 2006-2007.

Miembro del grupo de investigación GEAL (Grupo de Eficiencia Energética y Energías Alternativas). Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 2000 - 2013

Investigador Proyecto Construcción y evaluación de un dinamómetro de tiro para tracción animal y tractores tipo II. 1999-2000.

Investigador proyecto Manejo y conservación de suelos bajo el enfoque de sistemas de producción. Universidad Nacional de Colombia y Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria CORPOICA Regional 5. 1997-1999.

Investigador Proyecto Nacional de Transferencia y Tecnología Agropecuaria- PRONATTA. CINDEC 415040 Investigación y transferencia de tecnología para el mejoramiento de los sistemas de producción ganadera con un enfoque sostenible en la cuenca lechera de Barragán y Santa Lucia, Tuluá, Valle del Cauca. 1997-1999.

Investigador Asociado en el programa Nacional de maquinaria agrícola. 1992-1993. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). CI-Tibaitatá, Bogotá, Colombia, S.A. Diseño, adaptación y evaluación de maquinaria agrícola: Arados de cinceles, sembradoras de labranza mínima, cultivadoras rotativas, Aspersoras y cosechadoras de grano, estos implementos en cuanto a equipos accionados con fuente de potencia de tractor. Arado de chuzo, vertedera, surcadora, rastrillos para ser utilizados en la zona de ladera

Investigador proyecto PRONATTA Diseño de un sistema Multipropósito para aplicación con tracción animal, agroquímicos líquidos y sólidos. CORPOICA. Centro de Investigación Tibaitatá. 1994

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 11 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	-----------------

Investigador Proyecto fortalecimiento de las instituciones del Sistema Nacional de Transferencia de Tecnología en Gestión de proyectos y capacitación a las UMATA (Unidades Municipales de Asistencia Técnica Agropecuaria. CORPOICA . Centro de Investigación Tibaitatá. 1993 -1996.

Investigador en Sistemas de producción (componente de maquinaria y poscosecha'). 1988-1991. Instituto Colombiana Agropecuario (ICA) - International Center for Research and Development (IDRC) Proyecto colaborativo. Montañas Santandereanas, San Gil, Santander, Colombia, SA. Diseño de maquinaria para diferentes actividades de los sistemas de producción agrícolas de pequeños productores en especies como frijol, caña de azúcar, maíz .Instalación de sistemas de bombeo para pequeños productores. Desarrollo de metodología en recolección, procesamiento y análisis de información de los sistemas de producción, e implementación de modelos mejorados. Las anteriores actividades fueron parte del proyecto "Generación y transferencia de tecnología en sistemas de producción"

Evaluador de proyectos de Colciencias área Agrícola convocatorias : CONVOCATORIA 569 2012 - Convocatoria Agricultura y Cambio Climático 2012 - Convocatoria 669 del 2014.

Participación Curso Elaboración de Exámenes de Estado de Calidad de la Educación Superior módulo "diseño de sistemas , procesos y productos Agroindustriales - ECAES Ingeniería Agroindustrial. Par académico. Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería – ACOFI. 2005. (5 días) Bogotá Colombia 2005

Participación en Taller de definición de niveles de desempeño para la prueba de producción agrícola del Examen Saber Pro. Diciembre 2014.

Distinciones, Reconocimientos

Desempeño Significativamente Superior. Evaluación de mi actividad Académica realizada por el Consejo de Facultad de Ingeniería Administración. Anualmente desde el 1996 a la fecha.

Moción de Agradecimiento del Comité Académico Administrativo de la Sede de Presencia Nacional Orinoquia por sus aportes en la consolidación y desarrollo académico Administrativo de la sede Orinoquia, durante su participación en el consejo directivo en los periodos 08 de marzo del 2011 al 8 de marzo del 2013 y 26 de agosto del 2013 al 25 de agosto del 2015.

Docencia Excepcional. (2011). Consejo Facultad de Ingeniería y Administración (2011). Distinción otorgada anualmente a un profesor que se haya destacado de manera sobresaliente durante los últimos cinco años por su desempeño en la actividad docente, ya sea por sus desarrollos e innovaciones didácticas y pedagógicas, la producción de textos universitarios, la obtención de evaluaciones sobresalientes en su labor docente realizadas por los estudiantes.

Docencia Excepcional. (2002). Consejo Superior Universitario. Universidad Nacional de Colombia. Distinción otorgada anualmente a un profesor de la sede que se haya destacado de manera sobresaliente durante los últimos cinco años por su desempeño en la actividad docente Bogotá, C/marca, Colombia. 2002.

Premio de Mejor Gestión Administrativa Grupo Facultad de Ingeniería y Administración. Otorgado por el Sistema de Mejor Gestión de la Universidad Nacional de Colombia, con distinción a 7 Facultades en el país. 2010.

Mención de reconocimiento a la innovación con recursos propios del Laboratorio de Mecanización agrícola. En: Informe de pares académicos para el programa de Ingeniería Agronómica. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia. 2007.

Calificación de Sobresaliente "CUM LAUDE" (2004). Título de Doctor de la Universidad Politécnica de Valencia España. 2004.

Mención Meritoria 2002. Tesis Maestría en Educación Superior. " La Extensión Universitaria: Los modelos Exógeno y Endógeno de transferencia de tecnología Agropecuaria. Un estudio de caso Pontificia Universidad Javeriana. Cali, Valle del Cauca, Colombia. 2002.

Premio de Extensión solidaria. 2000 Mejoramiento de los sistemas de producción pecuarios en Barragán y Santa Lucia. Consejo Superior Universitario. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, C/marca, Colombia. 2000.

Premio de Extensión solidaria. 1988. Otorgada por el Consejo Superior Universitario de la Universidad Nacional de Colombia a Docentes en el país que efectuaron proyectos destacados de Extensión Solidaria con Comunidades desfavorecidas. Proyecto Montaje de una planta procesadora de frutas y hortalizas . (Acta 19. Resolución 106) 1988.

Premio Regional de Investigación. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria-CORPOICA. Centro de Investigación Palmira Valle del Cauca. 1999.

Mención trabajo de grado meritorio como Director. Prado, John Alexander. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia. 2000.

Mención trabajo de grado meritorio como Director. Medina, Rafael. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia. 1999.

Mención trabajo de grado meritorio como Director. Bernal, Napoleón y Cesar Montealegre. Ingeniería Agrícola. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Valle del Cauca, Colombia. 1999.

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 12 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	-----------------

2. ESPECIFIQUE LOS IDIOMAS DIFERENTES AL ESPAÑOL QUE : HABLA, LEE Y ESCRIBE DE FORMA, REGULAR, BIEN O MUY BIEN

IDIOMA	LO HABLA			LO LEE			LO ESCRIBE			OBSERVACIONES
	R	B	MB	R	B	MB	R	B	MB	
INGLES	X				X			X		
PORTUGES	X				X		X			

IV. EXPERIENCIA LABORAL

TENGA EN CUENTA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES :

- A) RELACIONE SU EXPERIENCIA LABORAL O DE SERVICIOS EN ESTRICTO ORDEN CRONOLÓGICO COMENZANDO POR EL ACTUAL O ÚLTIMO EMPLEO O SERVICIO PRESTADO
 B) PARA DEDICACIÓN : TC = TIEMPO COMPLETO MT = MEDIO TIEMPO TP = TIEMPO PARCIAL OD = OTRA DEDICACIÓN (EN ESTE CASO INDIQUE CUÁL)
 C) PARA C.R. (CAUSA DEL RETIRO), ESCRIBA EL NUMERO CORRESPONDIENTE DE ACUERDO CON LOS SIGUIENTES MOTIVOS :

- | | | |
|--|---|--|
| 01. TERMINACIÓN DE LA OBRA, DEL PLAZO DEL CONTRATO O VENCIMIENTO DEL PERÍODO | 05. CESE DE ACTIVIDADES DEL EMPLEADOR POR MÁS DE 120 DÍAS | 09. REVOCATORIA O NULIDAD DEL NOMBRAMIENTO |
| 02. JUSTA CAUSA POR PARTE DEL EMPLEADOR O INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATISTA | 06. ABANDONO DEL CARGO | 10. JUBILACIÓN O PENSIÓN DE INVALIDEZ |
| 03. JUSTA CAUSA POR PARTE DEL TRABAJADOR O INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATANTE | 07. DECISIÓN UNILATERAL O DECLARACIÓN DE INSUBSISTENCIA | 11. RENUNCIA VOLUNTARIA |
| 04. CLAUSURA DEFINITIVA DEL ESTABLECIMIENTO O SUPRESIÓN DEL CARGO | 08. SENTENCIA EJECUTORIADA | 12. POR MUTUO ACUERDO |

EMPLEO ACTUAL O CONTRATO VIGENTE

EMPRESA O ENTIDAD Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira		PÚBLICA		PRIVADA		PAÍS Colombia	
DEPARTAMENTO Valle del Cauca		MUNICIPIO Palmira		DIRECCIÓN Carrera 32 No 12 - 00 Chapinero, Vía Candelaria			
TELÉFONOS Movil: (573) 3015133277 Oficina: (572) 2868888 ext 35353 - 35250 Casa: (572) 2860752	FECHA DE INGRESO DÍA MES AÑO 01 06 1996		TIEMPO DE SERVICIO AÑOS MESES DÍAS 19 10		DEDICACIÓN TC <input checked="" type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/>		ESPECIFIQUE "OD"
CARGO O CONTRATO ACTUAL Profesor Asociado Dedicación Exclusiva	DEPENDENCIA Departamento de Ingeniería Facultad de Ingeniería y Administración		TIPO DE ACTIVIDAD ACADÉMICA <input type="checkbox"/> ADMINISTRATIVA <input checked="" type="checkbox"/>				

EMPLEOS O CONTRATOS ANTERIORES

EMPRESA O ENTIDAD Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria		PÚBLICA		PRIVADA X		PAÍS Colombia	
DEPARTAMENTO Cundinamarca		MUNICIPIO Mosquera		DIRECCIÓN Centro de Investigación Tibaitata			
TELÉFONOS	FECHA DE INGRESO DÍA MES AÑO 1 1 1993		FECHA DE RETIRO DÍA MES AÑO 1 6 1996		TIEMPO DE SERVICIO AÑOS MESES DÍAS 3 5 28		DEDICACIÓN TC <input checked="" type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/>
CARGO DESEMPEÑADO O CONTRATO Investigador Asociado	DEPENDENCIA Programa Nacional de Mecanización Agrícola		C.R.		TIPO DE ACTIVIDAD ACADÉMICA <input type="checkbox"/> ADMINISTRATIVA <input checked="" type="checkbox"/>		
EMPRESA O ENTIDAD Instituto Colombiano Agropecuario ICA		PÚBLICA X		PRIVADA		PAÍS Colombia	
DEPARTAMENTO Cundinamarca		MUNICIPIO Mosquera		DIRECCIÓN Centro de Investigación Tibaitata			
TELÉFONOS	FECHA DE INGRESO DÍA MES AÑO 11 03 1988		FECHA DE RETIRO DÍA MES AÑO 01 12 1992		TIEMPO DE SERVICIO AÑOS MESES DÍAS 4 9 10		DEDICACIÓN TC <input checked="" type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/>
CARGO DESEMPEÑADO O CONTRATO Investigador	DEPENDENCIA Programa Nacional de Maquinaria Agrícola		C.R.		TIPO DE ACTIVIDAD ACADÉMICA <input checked="" type="checkbox"/> ADMINISTRATIVA <input type="checkbox"/>		
EMPRESA O ENTIDAD		PÚBLICA		PRIVADA		PAÍS	

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 13 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	-----------------

Cargos Académico Administrativos

Decano Facultad de Ingeniería y Administración Universidad Nacional de Colombia, Sede Palmira Valle Colombia Junio 2008 – Junio 2010.

Miembro Consejo Directivo del Instituto de Estudios de la Orinoquia. Representación del Consejo Superior Universitario Universidad Nacional de Colombia. 2011 – 2015.

Miembro del Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias. Representación del Consejo Superior Universitario Universidad Nacional de Colombia. 2014- 2016.

Miembro del Consejo de Facultad de Ingeniería y Administración, Representación programas curriculares. 2014 – 2016.

Miembro del Consejo Directivo Sede de Presencia Nacional Amazonia. Representación del Consejo Académico Universidad Nacional de Colombia. 2008-2010 . Leticia Amazonas.

Coordinador del Programa Curricular de Ingeniería Agrícola. Facultad de Ingeniería y Administración. Universidad Nacional de Colombia, Sede Palmira Valle Colombia Agosto del 2010 – Agosto 2011. Agosto 2014 a la fecha.

Coordinador Laboratorio de Maquinaria Agrícola y Mecanismos. Departamento de Ingeniería. Enero 2005 hasta Agosto 2011. Septiembre 2012 – actual.

Líder del equipo de Gestión de la calidad. Facultad de Ingeniería y Administración Programa Sistema de Mejor Gestión –SIMEGE. Universidad Nacional de Colombia Mayo 2009 – Junio 2010.

Coordinador del Programa de Postgrado en Ingeniería. Facultad de Ingeniería y Administración. Universidad Nacional de Colombia, Sede Palmira Valle Colombia Agosto del 2007 – Febrero 2009.

Representante en la Junta Directiva Nacional de Unidad de Servicios de Salud -UNISALUD. 2008-2009.

Director Unidad Básica de Gestión Académica Administrativa Departamento de Ingeniería, Facultad de Ingeniería y Administración Universidad Nacional de Colombia, Sede Palmira Valle Colombia. Febrero 2000 – Enero 2002 y Febrero 2005 – Agosto 2007.

Miembro comité de autoevaluación y acreditación de los programas curriculares de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Agroindustrial. 2005 – 2006.

Coordinador del Programa de Ingeniería Agroindustrial. Facultad de Ingeniería y Administración. Universidad Nacional de Colombia, Sede Palmira Valle Colombia. Febrero 1999 – Agosto 2000.

Coordinador y responsable de la formulación y ejecución de los proyectos BPUN 004012 y 004038 relacionados con la construcción y dotación del laboratorio integrado de procesos y operaciones unitarias. Universidad Nacional de Colombia sede Palmira. 1999 - 2001

Coordinador General Plan Global de Desarrollo Universidad Nacional de Colombia sede Palmira. 1998 – 2001.

Coordinador de la Comisión encargada de la apertura del programa de Diseño Industrial. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 1997.

Miembro del Comité Asesor de Carrera de Diseño Industrial. Facultad de Ingeniería y Administración. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. 1998 - 2000

Miembro comité Asesor programa de Ingeniería Agrícola 1996 – 1998.

Director Programa Nacional de Maquinaria Agrícola y Poscosecha. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria. CORPOICA 1995.

Investigador Asociado Programa Nacional de Maquinaria Agrícola y Pos cosecha Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria. CORPOICA. Centro de Investigación Tibaitatá. Bogotá Colombia 1993 – 1996.

Investigador Asociado Programa Nacional de Maquinaria Agrícola y Pos cosecha. Instituto Colombiano Agropecuario ICA. Centro de Investigación Tibaitatá. Bogotá Colombia 1991 – 1993.

Investigador en Sistemas de producción Agrícolas (componente de maquinaria y poscosecha). Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) - International Center for Research and Development (IDRC) Proyecto colaborativo. San Gil Santander, Colombia. Diseño de maquinaria para diferentes actividades de los sistemas de producción agrícolas de pequeños productores en especies como frijol, caña de azúcar, maíz . Instalación de sistemas de bombeo para pequeños productores. Desarrollo de metodología en recolección, procesamiento y análisis de información de los sistemas de producción, e implementación de modelos mejorados. 1988 - 1991.

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 14 de 15
--	---------	----	--------	------	-----------------	-----------------

ACTIVIDADES PARTICULARES

A) RELACIONE LAS ACTIVIDADES PARTICULARES QUE HA DESARROLLADO O DESARROLLA ACTUALMENTE, QUE ACUMULEN SEMANAS DE SERVICIO PARA EFECTOS PENSIONALES

CLASE DE ACTIVIDAD	NOMBRE DE LA ENTIDAD	SECTOR PÚBLICO	SECTOR PRIVADO	TIEMPO DE SERVICIO	
				No. AÑOS	MESES

B) RELACIONE LAS ACTIVIDADES PARTICULARES QUE HA DESARROLLADO O DESARROLLA ACTUALMENTE, ESTANDO VINCULADO SIMULTÁNEAMENTE CON UNA ENTIDAD PÚBLICA O PRIVADA

CLASE DE ACTIVIDAD	NOMBRE DE LA ENTIDAD	SECTOR PÚBLICO	SECTOR PRIVADO

V. TIEMPO TOTAL DE EXPERIENCIA Y SITUACIÓN LABORAL

INDIQUE EL TIEMPO TOTAL DE SU EXPERIENCIA LABORAL EN NÚMERO DE AÑOS, MESES Y DÍAS, QUE RESULTA DE SUMAR LAS VINCULACIONES LABORALES EN EL SECTOR PÚBLICO, PRIVADO O COMO TRABAJADOR INDEPENDIENTE, RESPECTIVAMENTE, Y SI SE ENCUENTRA VINCULADO O NO.

OCUPACIÓN	TIEMPO DE EXPERIENCIA			VINCULADO		INDIQUE EL NOMBRE DE LA ÚLTIMA ENTIDAD PÚBLICA (ESTATAL U OFICIAL) EN LA QUE LABORÓ O LABORA COMO SERVIDOR PÚBLICO O CONTRATISTA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS
	AÑOS	MESES	DIAS	SI	NO	
SERVIDOR PÚBLICO	19	19	25	X		Universidad Nacional de Colombia Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - CORPOICA.
EMPLEADO DEL SECTOR PRIVADO	3	5	28		X	
TRABAJADOR INDEPENDIENTE O POR CUENTA PROPIA						
TOTAL TIEMPO DE EXPERIENCIA	28		10			

**FORMATO
HOJA DE VIDA**

**PROCESO DESIGNACIÓN DECANOS
2016 - 2018**

APELLIDOS Y NOMBRES : Chaparro Anaya Oscar	CC X	CE	PASAP.	OTRO	No. 91245878	Página 15 de 15
--	----------------	-----------	---------------	-------------	------------------------	-----------------

VI. INHABILIDADES E INCOMPATIBILIDADES

MANIFIESTO BAJO LA GRAVEDAD DEL JURAMENTO QUE SÍ ____ NO X ME ENCUENTRO INCURSO DENTRO DE LAS CAUSALES DE INHABILIDAD E INCOMPATIBILIDAD DEL ORDEN CONSTITUCIONAL OLEGAL, PARA EJERCER CARGOS O EMPLEOS PÚBLICOS O PARA CELEBRAR CONTRATOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (ARTÍCULO 1o. DE LA LEY 190 DE 1995).

OBSERVACIONES:

VII. FIRMA DEL ASPIRANTE O CANDIDATO

CERTIFICO QUE LOS DATOS ANOTADOS EN EL PRESENTE FORMATO DE HOJA DE VIDA, SON VERACES.


Signature

FIRMA