

Curriculum Vitae

I. DATOS PERSONALES

NOMBRE : Argenis A. Mora G.
CÉDULA DE IDENTIDAD : 7.568.014
NACIONALIDAD : Venezolana
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO : La Vela de Coro, Estado Falcón. 17/09/65
ESTADO CIVIL : Casado, Un Hijo

II. ESTUDIOS REALIZADOS

SECUNDARIA: Ciclo Básico y Diversificada "Instituto Cardón", Periodo: 1.977 - 1.982, Punto Fijo, Estado Falcón. Título Obtenido: **Bachiller en Ciencias**

SUPERIOR: Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Periodo: 1.983 - 1.990. Título Obtenido: **Ingeniero Agrónomo**

POSTGRADO: Universidad Central de Venezuela, Maracay, Estado Aragua, Periodo: 1992-1995. Grado Obtenido: **Magister Scientiarum en Estadística**

III. CURSOS APROBADOS EN LA MAESTRÍA

Álgebra Lineal, Calculo Avanzado I, Teoría de Probabilidades, Métodos Estadísticos Intermedios, Análisis de Regresión, Teoría Estadística, Técnicas de Muestreo, Modelos Lineales, Diseño de Experimentos I, Diseño de Experimentos II, Estadística No Paramétrica y Análisis de Series de Tiempo

IV. OTROS CURSOS REALIZADOS

- 1) **Ingles Básico en CIEC**, Comunidad Cardón, Estado Falcón. 100 horas, del 04/02/91 al 15/03/91
- 2) **Ingles (Entrenamiento Avanzado) en SOVCA**, Punto Fijo, Estado Falcón, del 25/05/91 al 09/07/91.
- 3) **Desarrollo de Aplicaciones con SAS (Statistical Analysis System)**. Instituto de Economía Agrícola de la UCV. Maracay del 06/11/92 al 07/11/92.
- 4) **Regresión Logística**, en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba, Costa Rica. del 27/06/93 al 01/07/93.
- 5) **Simulación de Fenómenos Biológicos**, en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba, Costa Rica. del 27/02 al 01/07/93.
- 6) **Application of Sampling Theory to Biometrical Problems**. Instituto de Estudios Avanzados. (IDEA), Caracas, Venezuela. del 27/06/94 al 01/07/94.
- 7) **Taller Seminario "Evaluación de los Aprendizajes"** Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes. Mérida del 11 al 22/07/96

V. EXPERIENCIAS Y CARGOS DESEMPEÑADOS

Pasante en asistencia técnica e investigación, rubro Hortalizas, en la Fundación Servicio al Agricultor (FUSAGRI). MARAVEN, Comunidad Cardón, Estado Falcón. mes de Agosto de 1987.

Docente maestro de aula (Suplente) en la Escuela Básica: "Inés Fuguet de Peña". Comunidad Cardón, Estado Falcón. Junio 1989.

Instructor curso: **Aplicación de la Informática en la Agricultura**, dictado en la Estación Experimental FUSAGRI, Cagüa, Estado Aragua. del 19/07/93 al 23/07/93

Instructor curso: **Métodos Estadísticos Aplicados a la Agricultura**, dictado en la sede del Área de Ciencias del Agro y Mar. Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Coro, Estado Falcón, del 06 al 08/06/94.

Instructor curso: **Métodos Estadísticos Aplicados a la Agricultura**, dictado en la sede del Área de Ciencias del Agro y Mar, Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Coro, Estado Falcón. del 13 al 15/06/94.

Instructor en la asignatura: **Diseño de Experimentos** en la especialidad de Ingeniería Agronómica. Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño, Mérida, Estado Mérida. desde 09/11/95 al 29/02/96.

Instructor en la asignatura: **Matemáticas II**, en la especialidad de Ingeniería Química. Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño, Mérida, Estado Mérida.

Profesor Instructor a Dedicación Exclusiva de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal. **Asignaturas: Estadística 11 (Pregrado) y Tópicos Avanzados en Diseño de Experimentos Forestales y Estadística Básica y Muestreo (Postgrado)**. Universidad de Los Andes. Mérida desde Junio de 96 hasta la actualidad.

VI. DISTINCIONES

Mención Honorífica por trabajo de grado para optar al título de Ingeniero Agrónomo intitulado: "Aplicación del Diseño Sistemático de Nelder para estudiar arreglos espaciales en *Vigna aconitifolia* (Jacq.) Marechal."

VII. SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

The International Biometric Society
Sociedad Venezolana de Biometría y Estadística
Colegio de Ingenieros de Venezuela, CIV: 101.236

VIII. ASISTENCIA A EVENTOS CIENTÍFICOS

1eras. Jornadas de Intercambio Estudiantil, Fisiología Vegetal. Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda. con el trabajo "Efectos de la aplicación de nitrógeno sobre el cultivo del rábano". Coro, Estado Falcón. Febrero 1987. **coautor.**

Miembro del Comité Organizador de las II Jornadas de Intercambio Estudiantil. Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda. Coro, Estado Falcón. Junio 1989.

Asesor Trabajos de Investigación **FESTIVAL JUVENIL de la CIENCIA AsoVAC**, Capítulo Falcón.

XLII Convención Anual de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (AsoVAC). Caracas, Facultad de Medicina .UCV Noviembre 1992. **Ponente**

II Network Meeting of Biometric Society. Caribbean, Central America, Colombian and Venezuelan Network. CATIE, Turrialba, Costa Rica. del 27/06/93 al 01/07/93. **Ponente**

XIII Congreso Venezolano de Fitopatología. Universidad Nacional Experimental del Táchira. San Cristóbal, del 07/11/93 al 11/11/93. **Ponente**

XLIII Convención Anual de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (AsoVAC). Universidad de los Andes, Mérida , Estado Mérida. Noviembre 1994. **Coautor.**

III Network Meeting of Biometric Society, Caribbean, Central America, Colombian and Venezuelan network. Caracas, Venezuela. Instituto de Estudios Avanzados (IDEA). del 27/06/94 al 01/07/94. **Ponente.**

IX- PUBLICACIONES

MORA, A. (1996) Método de ajuste de un modelo Rendimiento-Densidad para observaciones provenientes del Diseño Sistemático de Nelder. **Revista de la Facultad de Agronomía, UCV. Vol 22, números (1-2).**

Argenis A. Mora G.