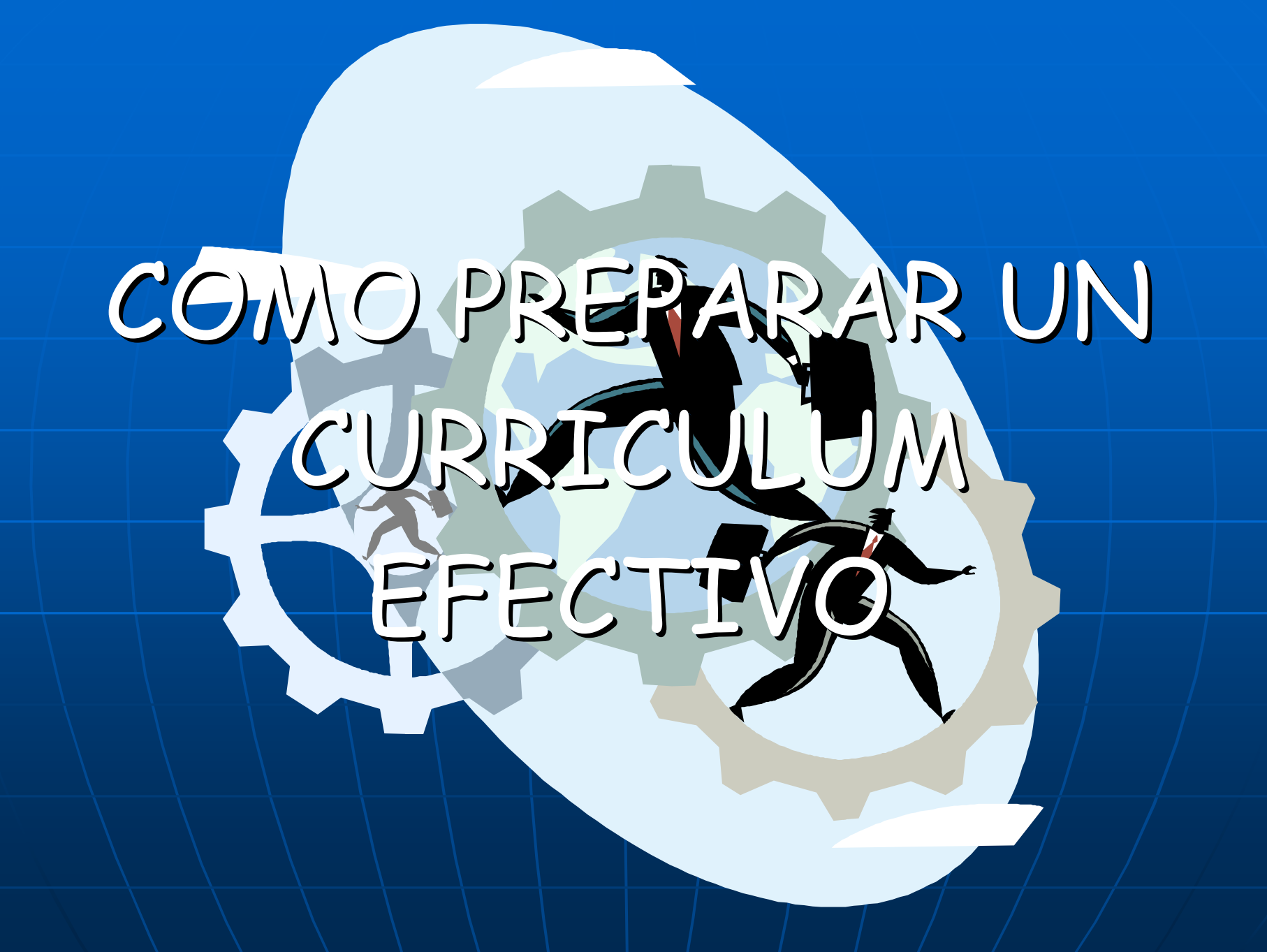


COMO PREPARAR UN CURRICULUM EFECTIVO



Objetivos:



- Como plasmar en papel su experiencia y habilidades
- Modelos de curriculum verdaderamente eficaces
- Como saber que busca quien ofrece el trabajo.
- Consejos sobre formato, estilos, aspectos y contenido.

■ ¿Qué es un Curriculum?



Consumidor ➡ Gerente de producción

Necesidades del consumidor ➡ Requisitos del puesto

Producto ➡ Usted

Satisfacción de necesidades ➡ Calificación para el empleo

■ ¿Qué no es un Curriculum?

■ ¿Qué se supone que debe lograr un Curriculum?



■ ¿Quién necesita un curriculum?

■ ¿Por donde empezar?

1.- Recopilar información.

2.- Organizar esa información.

■ Hacer un inventario.



- Formación Académica.
- Puestos ocupados.
- Áreas de especialidad.
- Actividades extracurriculares o no lucrativas.
- Actividades que le agradan hacer, etc

■ Ayuda



Paginas web

- www.empleate.com
- www.opcionempleo.com.ve
- www.bumeran.com.ve
- www.empleofuturo.com

Headhunters o robatalentos

- Amrop International/Crease Consultores y Asoc.
- Bertoni Lucino & Asociados
- Best Management and Executive Research
- Centro de Orientación Profesional
- Conteven
- D.A. Bell & Asociados
- G&G Gente & Gerencia
- GAC Consultores Gerenciales
- Galán-Cover Consult
- Heidrick & Struggles
- IGR Talento Creativo
- Inra Personnel Management Consultants
- Izquierdo & Canelones
- JLG Corporate Consultants
- Korn/Ferry International Consultores
- Manpower de Venezuela
- Maxecon
- Patiño & Sánchez-Vega
- Profesional Search
- Ray & Berndtson
- Tasa Worldwide
- Van Roy & Ramsay Consultores



Tipos de Curriculum

a) Cronológicos

b) Funcional

c) Combinados

d) Promocionales

■ ¿Cómo elegir?





- ¿Qué hay allá afuera?
- ¿Qué buscan los empleadores?
- ¿Qué debe incluir?
- ¿Qué debe dejar fuera?

CURRICULUM VITAE

A. Datos Personales.

Nombre y Apellido: LUZ STELLA MORENO MARTIN

Cédula de Identidad: 10.715.525

Lugar y fecha de nacimiento: Mérida, 29 de Septiembre de 19XX

Nacionalidad: Venezolana

Estado civil: Casada

Dirección de habitación: XX.XXX.XXXXXXXX.XXX.XXX.XXX.XXX.XXX

Teléfono de habitación: XXXXXXXXXX.XXXXXXXX

Dirección de trabajo: Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes, Mérida. Núcleo la Herrería. Escuela de Eléctrica. Departamento de Potencia.

Teléfono del Trabajo: 240 2893. Fax: 0274-2402897.

Correo electrónico: luz@ula.ve

B. Estudios Realizados.

Doctorado.

Doctorado en Ingeniería de Proyectos: Medio Ambiente, Calidad, Seguridad y Comunicación. Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona, España. 2003-2007.

Título obtenido: Doctorado en Ingeniería de Proyectos: Medio Ambiente, Seguridad, Calidad y Comunicación

Universidad.

Ingeniería Eléctrica. Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela. 1990-1996.

Título obtenido: ingeniero electricista.



Secundaria.

Bachiller en Ciencias. U.E. Caracciolo Parra y Olmedo, Mérida, Venezuela. 1984-1989.

Título obtenido: Bachiller en Ciencias.

OTROS CURSOS.

- 1. Introducción a los Sistemas Dinámicos Lineales.: Universidad de Los Andes, Postgrado de Matemática Aplicada a la Ingeniería. Duración: 64 horas académicas. Año: 2000.*
- 2. Curso de Inglés Opomo. VENUSA C.P.S.A. y Tompkins Cortand Community Collage. Duración: 8 niveles. Año: 1999.*
- 3. Curso de Actualización del Personal Docente de la Universidad de los Andes.: Universidad de Los Andes, Programa de Actualización de los Docentes. Duración: 80 horas de capacitación pedagógica y 120 horas de actualización. Año: 1998 al 1999.*
- 4. Elaboración de Instrumentos de Evaluación. Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería. Duración: 40 horas académicas. Año: 1998.*
- 5. Control de Obras I y I. Universidad de Los Andes, Escuela de Ingeniería Eléctrica. Duración: 40 horas académicas. Año: 1996.*



C. Cargos Desempeñados.

- *Profesora Agregado. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela. Desde Diciembre 2007.*
- *Profesora Asociada.: Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona, España. Del 9 de Marzo hasta el 31 de Julio de 2007.*
- *Profesora Asistente. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela. Del 1999 al 2007.*
- *Profesora Instructor. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela. Del 1997 al 1999.*

D. Becas, Premios y Distinciones.

1. Reconocimiento de la Escuela de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes, por cumplir de forma excelente la labor docente durante X años de servicios a la institución. Julio 2007.
2. Concesión de Beca Fundayaccio por la Fundación Gran Mariscal de Ayacucho durante el período de 2003-2007.
3. Diploma de Honor otorgado por la Gobernación del Estado Mérida-Venezuela y la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología - FUNDACITE. Por el Alto Rendimiento Estudiantil al culminar los estudios de pregrado en Ingeniería Eléctrica. Octubre 1996.
4. Reconocimiento del Rector de la Universidad de Los Andes: Miguel Rodríguez Villavea. Por obtener en la carrera de Ingeniero Electricista, un promedio de 17,52 puntos, con honores de "Magna Cum Laude". Mayo 1996.



E. Formación de Recursos Humanos.

1. Dictado de las Materias:

- *Relaciones Industriales (ULA). 2007-2008.*
- *Laboratorio de Tecnologías Elécticas (UPC). 2007.*
- *Laboratorio de Máquinas Elécticas (ULA). 1999 - 2003.*
- *Relaciones Industriales (ULA). 1997 - 2003.*
- *Ingeniería Económica (ULA). 1997 - 2003.*

2. Tutor de Trabajo de Grado titulado Determinación de los índices de Consumo y Costos por línea de Producción de Energía Eléctica de la empresa Favianca Valera-Trujillo. Realizado por: Br. Jhon Bermúdez. 2002.

3. Planificación y Evaluación de Proyectos. Licada en la V Jornadas Científico Técnicas en la Universidad de los Andes. Duración 6 horas. Marzo de 2002.

4. Planificación y Evaluación de Proyectos para Ingenieros. Dictada en la Universidad de los Andes. Duración 10 horas. Septiembre de 2007.

G. Asistencia a Congresos.

1. "Aplicación de métodos matemáticos en el diseño de reflectores que satisfacen las necesidades de iluminación." VIII Congreso Panamericano de Iluminación. Lusamérica. Autores: Luz Stella Moreno Marthi, Carlos Sierra Garriga y Ramon San Martín. Montevideo - Uruguay. 2006.
2. "Curvas Bezier en el diseño de reflectores que satisfacen las necesidades de iluminación." X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.



Autores: Luz Stella Moreno Martín, Carlos Sierra Garriga, Lázaro Cremades y Margarita González. Valencia - España . 2006.

3. "Aplicación de curvas Bezier en el diseño de reflectores." XXXII Simposium Nacional de Alumbrado. Autores: Luz Stella Moreno Martín y Carlos Sierra Garriga. Fuengirola - España. 2006.
4. "Metodología para el diseño asistido de reflectores físicamente realizables." CIE Midterm Meeting y Congreso Internacional de Iluminación. Autores: Luz Stella Moreno Martín y Carlos Sierra Garriga. León - España. 2005.
5. "Propuesta metodológica para determinar el servicio deseado y las condiciones de prestación en un proyecto". Presentación en Poster. VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Autores: Luz Stella Moreno Martín, Olga Capó Iturrieta, Santos Gracia Villar y Cristian Estay Niculcar. Bilbao - España. 2004.
6. "Análisis de las variables para selección económica de los conductores en circuitos de distribución." II Congreso Venezolano de Ingeniería Eléctrica. Autor: Luz Stella Moreno Martín. Mérida - Venezuela. 2000.
7. "Selección del conductor óptimo en circuitos radiales de distribución." I Conferencia Internacional del Área Andina del IEEE ANDESCON99. Autores: Luz Stella Moreno Martín, Marisol Dávila e Hildemaro Bricelfo. Porlamar - Venezuela. 1999.
8. "Diseño y Construcción de un Regulador de Corriente Alterna." I Congreso Venezolano de Ingeniería Eléctrica. Autor: Luz Stella Moreno Martín. Mérida - Venezuela. 1998.