## Curriculum vitae - síntesis

- Datos personales
  - Nombre completo: María de Lourdes Barbosa Saldaña
  - Correo electrónico: <u>lulubs\_12@yahoo.com.mx</u>
- Áreas de especialización: Estadística aplicada y Diseño y análisis de experimentos.
- Formación académica
  - Último grado obtenido (Señalar área de especialidad, año, entidad académica que otorgó el grado)

Doctorado en Ciencias Biológicas (Área de Biología molecular)

Periodo de estudios 2007-2010

Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.

Especialidad en Estadística Aplicada.

UACPyP del CCH con sede en el IIMAS, Universidad Nacional Autónoma de México.

Período de estudios 1992-1994.

• Cursos de actualización (últimos cinco años)

"Introducción a los métodos estadísticos en Biogeografía".

Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ciencias.

Ciudad de México del 25 a 29 de julio del 2016.

- Experiencia académica (últimos cinco años)
  - Experiencia docente

### PROFESOR DE ASIGNATURA "B"

Facultad de Ciencias, UNAM

Licenciatura del Depto. de Biología

Materia de Bioestadística.

#### PROFESOR DE ASIGNATURA "B"

Facultad de Ciencias, UNAM

Licenciatura del Depto. de Biología

Materia de Temas Selectos de Biología III Bioestadística II.

- Cargos académicos y/o académico-administrativos
- Revisor, otros
- Publicaciones
- Ponencias / Conferencias / Congresos
- Cursos impartidos (últimos 3 años)

Estadística básica aplicada en agronomía. Instituto de ciencias agropecuarias, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. 30 de octubre de 2015.

Estrategias didácticas en la enseñanza de la Biología. Facultad de Ciencias. UNAM. 4-8 de enero 2016.

## Experiencia profesional

Entidad académica o empresa de adscripción

•

AYUDANTE DE INVESTIGADOR

Laboratorio de Ecofisiología.

Facultad de Ciencias, UNAM

De noviembre de 1992 al 2000

• Experiencia en el área del curso que propone

Especialidad en Estadística Aplicada.

UACPyP del CCH con sede en el IIMAS, Universidad Nacional Autónoma de México.

Período de estudios 1992-1994.

Profesor de asignatura en el Posgrado del Depto. de Biología. Facultad de Ciencias, UNAM Materia de Introducción al diseño y análisis de experimentos.

Agosto, 2000 a diciembre 2004

# • Reconocimientos