

Curriculum vitae - síntesis

Datos personales

- **Nombre completo: María de Lourdes Barbosa Saldaña**
- Correo electrónico lulubs_12@yahoo.com.mx

Áreas de especialización

- Estadística y Diseño de investigación

Formación académica

- Último grado obtenido Doctorado en ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias UNAM. 25 de julio 2013
- *(Señalar área de especialidad, año, entidad académica que otorgó el grado):*
- Cursos de actualización *(últimos cinco años):*
Universidad Nacional Autónoma de México. IIMAS
"Datos Categóricos"
Ciudad de México del febrero- mayo del 2021

Experiencia académica *(últimos cinco años)*

PROFESOR DE ASIGNATURA "B"
Facultad de Ciencias, UNAM
Licenciatura del Depto. de Biología
Materia de **Bioestadística.**
De mayo de 1997 a la fecha nivel "B"

PROFESOR DE ASIGNATURA "B"
Facultad de Ciencias, UNAM
Licenciatura del Depto. de Biología
Materia de Temas selectos de Biología: **Bioestadística II.**
De enero de 2016 a la fecha

PROFESOR DE ASIGNATURA "A"
Facultad de Ingeniería, UNAM

Departamento de Ciencias de la tierra.

Materia: **Geoestadística.**

septiembre, 2020 a la fecha.

Cargos académicos y/o académico-administrativos:

Revisor, otros:

Publicaciones:

Ponencias / Conferencias / Congresos:

Formación de recursos humanos (*Incluir dirección de tesis, asesorías, tutorías*):

Sinodal en Tesis de licenciatura: Brito-Sánchez, J. 2020. Sistema enzimático antioxidante de la levadura.... Facultad de ciencias. UNAM.

Cursos impartidos (últimos 3 años):

Estadística aplicada al diseño y análisis de estudios experimentales. Curso Teórico-Práctico. Departamento de Educación abierta y continua. Facultad de Ciencias. UNAM. 48 hrs.

marzo- junio 2021 CUARTA edición

septiembre 2021 – enero 2022 QUINTA edición.

febrero 2023 –mayo 2023 SEXTA edición.

agosto 2024 – diciembre 20214 SÉPTIMA edición.

Curso de Estadística básica. Curso Teórico-Práctico Departamento de Educación abierta y continua. Facultad de Ciencias. UNAM. 40 hrs. Agosto 2019

Introducción al diseño y análisis de experimentos I parte, curso teórico –práctico (20 hrs). Universidad Autónoma del Estado de Morelos. 23 de agosto al 2 de septiembre del 2022

Taller de Investigación: Sistematización de datos. Instituto de Estudios Superiores Rosario Castellanos. 11 de enero del 2023 a 3 de febrero del 2023.

Correlación, Regresión lineal y otros modelos lineales generalizados. Curso Teórico–Práctico en R. (42 horas). Departamento de Educación abierta y continua. Facultad de Ciencias. UNAM. Febrero a mayo, 2023 PRIERA edición.

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.
UNAM, UACPyP del CCH con sede en el IIMAS
Período de estudios 1992-1994.
Promedio general, 9.7

Reconocimientos