

# Curriculum vitae

Biól. David Alejandro Brindis Badillo

## Datos personales.

Cedula Prof.: 6866458

Edad: 27 años

e- mail: [david\\_bribad@hotmail.com](mailto:david_bribad@hotmail.com)

Nacionalidad: Mexicano

Dirección: Calle Juan Antonio Romero # 61. Col. Indeco La Huerta, Morelia, Michoacán, México. C.P. 58341.

Teléfono: Celular (55)23-73-99-47

---

Biólogo egresado de la Universidad Nacional autónoma de México por la Facultad de Estudios Superiores Iztacala.

Experiencia en campo aproximada de 3 años (listados y análisis ecológicos de comunidades), 2 meses en trabajo de laboratorio (Identificación de mamíferos silvestres por medio de técnicas bioquímicas), y 1 año en docencia a nivel preparatoria (Biología, Temas Selectos de Biología, Química) y secundaria (ciencias 3).

Con conocimiento amplio de técnicas de muestreo de fauna silvestre tales como: aves, reptiles, anfibios y mamíferos terrestres, técnicas de preservación de organismos, índices ecológicos tales como: frecuencia, abundancia, índices de diversidad alfa, beta, índices de similitud. Disciplinado, honesto, ético, trabajador, ordenado, adaptable y competente para trabajar en equipo.

---

## Habilidades/ Capacidades

---

### Capacidad 1 / Trabajo de campo.

Habilidades: Manejo de guías de campo, cámara, GPS, pinzas herpetológicas, trampas Tomahawk y Havahart, fototrampeo, monoculares infrarrojos y conocimiento de características taxonómicas

De todo tipo de animales silvestres.

Experiencia: Durante el proyecto de tesis y como colaborador en diversos trabajos.

Logros: Durante el periodo de trabajo de campo, se registró una nueva especie para el estado de Morelos, se realizó un análisis ecológico completo, y se recopiló el conocimiento de los pobladores de la comunidad a cerca de las especies de fauna silvestre que ocurren en el sito de muestreo.

---

### Capacidad 2 / Trabajo de laboratorio.

Habilidades: Identificación de felinos silvestres por medio de análisis bioquímicos (TLC).

Experiencia: Durante la realización del proyecto de tesis.

Logros: Identificación y registro de Panthera onca en el Estado de Morelos.

---

### Capacidad 3 / Trabajo de gabinete.

Habilidades: Uso de diversos programas de computo

como Biodiversity Pro, paquetería de Microsoft (Excel, Word, PowerPoint), Coreldraw, Photoshop.

Experiencia: Durante el proyecto de tesis de grado.

Logros: Análisis de diversidad alfa, beta, desarrollo de datos y gráficos de acumulación de especies, riqueza y abundancia por medio de estos programas.

---

### Capacidad 4 / Docencia.

Habilidades: Manejo de grupo a nivel secundaria, preparatoria y universidad (adolescentes y adultos jóvenes), preparación de clases, manejo de los programas de cualquier sistema educativo, capacidad de síntesis, buen trato, paciencia, evaluación continua, planeación, rubricas de evaluación.

Experiencia: 1 año en el Instituto Alexander Dul, ciclo escolar 2011- 2012 nivel preparatoria en las clases de Biología I y Temas Selectos de Biología I, Química 1, nivel secundaria Ciencias 3 y a nivel Universidad colaborando con mi ex-asesor de Tesis de Grado en la UNAM, FES Iztacala impartiendo clases de Diversidad Animal II de 5to semestre.

Logros: 90% de aprobación de los estudiantes en la materia en promedio, con un alto conocimiento sobre los temas vistos.

---

## Formación académica

1992-1998 Primaria Santiago R. de la Vega, Delegación Benito Juárez, D.F., México.

1998-2001 Secundaria Federalizada Emiliano Zapata Salazar, Coacalco, Edo. De México, México.

2001-2005 Preparatoria No. 9 Pedro de Alba, Delegación Gustavo A. Madero, D.F. , México.

2006-2009 Biólogo por la Universidad Nacional Autónoma de México, FES Iztacala, Estado de México, México. Titulación por tesis "Mamíferos medianos y grandes de Palo Grande, Municipio de Miacatlán , Estado de Morelos".

Agosto-2013 Maestría en Ciencias (en proceso). Posgrado en Ciencias Biológicas, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

---

## Constancias y reconocimientos.

Diciembre 2005: Constancia por participación como ponente en la XIX muestra pedagógica de metodología científica I, con el trabajo "Inducción de callo de *Neobuxbaumia sanchez mejoradae* en diferentes concentraciones de sacarosa".

Mayo 2006: Reconocimiento por asistencia al "Segundo foro de Derecho Ambiental".

Junio 2006: Reconocimiento por asistencia al ciclo de conferencias: La microscopía, "usos y aplicaciones en las ciencias biológicas y de la salud". Noviembre 2007.

Reconocimiento por asistencia a la conferencia “La biodiversidad en la enseñanza de la biología”.

Septiembre 2008: Constancia por participación en el foro de metodología científica con el trabajo: “Hábitos alimentarios de larvas y juveniles de peces en la laguna costera de Mandinga, Veracruz.

Noviembre 2008: Reconocimiento por participación en el tercer día Agrosilvopastoril con el tema: “Las serpientes y su importancia” en el CEIAPASP.

Marzo 2009: Constancia por participación en el montaje de la muestra de BIODIVERSIDAD, dentro de la exposición: El cambio climático y Calentamiento Global. Exhibida en las instalaciones del Sistema de Transporte Colectivo Metro, durante el mes de marzo del 2009.

Noviembre 2009: Constancia por participación destacada en la Clausura del año de la Evolución llevada a cabo en la Alameda Central de la Ciudad de México el 28 de noviembre de 2009.

Diciembre 2009: Agradecimiento por participación como ponente en el cuarto día Demostrativo Agrosilvopastoril en el CEIAPASP.

Abril de 2012: Reconocimiento por participación en el programa “Recreandote en el IAD” el cual se llevó a cabo el día 28 de Abril del 2012.

Septiembre 2012: Constancia por la participación en el Seminario de divulgación “La frontera final: El océano profundo II”. 21 de septiembre de 2012, México D.F.

---

## Otros datos

Idiomas    Nivel comprensión de lectura    Hablado

Inglés    Medio 80%    Medio 60%

Francés    Medio 50%

Informática Curso: Iniciación a la computación Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM  
Calificación 9.7