

Curriculum vitae - síntesis

- **Datos personales**

- Teresa María Bosques Tistler
- Correo electrónico : teresa.bosques@ciencias.unam.mx

- **Áreas de especialización**

Medio ambiente, sostenibilidad y desarrollo de capacidades, biodiversidad y cambio climático.

- **Formación académica**

- Último grado obtenido: Maestra en Ciencias (M. en C.) en Biología Animal (2012) Facultad de Ciencias, UNAM.
- Cursos de actualización: Marco Ambiental y Social del Banco Mundial (2020)

- **Experiencia académica** (*últimos cinco años*)

Experiencia docente: Profesora universitaria, desde agosto de 2014 a febrero de 2021, en la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación (UMDI) -Facultad de Ciencias, UNAM, Juriquilla en las materias de: Educación ambiental para el desarrollo sostenible, Economía y desarrollo sostenible, Economía y medio ambiente, Ecología urbana e Inglés para estudiantes de Ciencias de la Tierra.

- Cargos académicos y/o académico-administrativos: Profesora de Asignatura UMDI, Fac. Ciencias UNAM Juriquilla.
- Publicaciones: Teresa Bosques (2017) Informe de Terminación de Proyecto: "Mitigación del Cambio Climático a través del Manejo Forestal Sustentable y la Creación de Capacidades en los Estados del Sur de los Estados Unidos Mexicanos (Campeche, Chiapas y Oaxaca) (DECOFOS - GEF); Teresa Bosques-Tistler (2011) "Autoevaluación de las Capacidades Nacionales (NCSA) del Paraguay: Reporte Final." Secretaría del Ambiente, Gobierno del Paraguay. Asunción, Paraguay; Teresa Bosques-Tistler (2011) "Plan de acción nacional para el fortalecimiento de capacidades en el marco de la gestión ambiental global" Secretaría del Ambiente, Gobierno del Paraguay. Asunción, Paraguay; Rutger de Wolf, M. van Deurzen, S. van Dijk, y T. Bosques (2009) "Suriname NCSA – Capacity Development and Action Plan." Ministry of Labour, Technological Development and Environment, Paramaribo, Suriname; De Wolf y T. Bosques (2009) "Suriname National Capacity Self-Assessment (NCSA) Report." Ministry of Labour, Technological Development and Environment, Paramaribo, Suriname; Fanjul-Moles, ML, Bosques-Tistler TM, Prieto-Sagredo J & Fernández-Rivera L. (1998) "Effect of Variation in Photoperiod and Light Intensity on Oxygen Consumption, Lactate Concentration and Behavior in Crayfish *Procambarus clarkii* and *Procambarus digueti*". J. Comp. Biochem. Physiol. 119A 1:263-269; Fanjul-Moles & Bosques-Tistler T. (1995) A checklist of

freshwater crayfishes in Mexico (Decapoda:Cambaridae). Freshwater Crayfish 8:51-55 (AVI Publishing Co, Westport, Connecticut.)

- Formación de recursos humanos: n/a
 - Cursos impartidos (últimos 3 años): Educación ambiental para el desarrollo sostenible, Economía y medio ambiente, Ecología urbana para estudiantes de Ciencias de la Tierra y de Biología.
-
- **Experiencia profesional**
 - Entidad académica o empresa de adscripción: UMDI, FC-UNAM Juriquilla.
 - Experiencia en el área del curso que propone: Educación ambiental, (UNAM) especialista ambiental (ONU).
-
- **Reconocimientos:**
 - Noviembre 2017 a la fecha. Miembro de la Red de Consultores del Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola (FIDA), ONU.
 - Mayo 2013-2016: Miembro de la Red de Expertos Asociados en Energía y Ambiente, de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) - Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés).
 - Becaria CONACYT, México, 1993/94. Estudios de Maestría (Biología Animal), Fac. Ciencias, UNAM
 - Becaria del Instituto Sueco, bajo un programa de cooperación cultural: estudios avanzados para profesores del idioma sueco en "Billströmska Folkhögskolan", Gotemburgo, Suecia. Agosto, 1990
 - Becaria CONACYT, México, 1993/94. Estudios de Maestría (Becaria del Programa de Servicio Social Multidisciplinario, UNAM, México, 1989