

FORMATO CV

INSTITUTO DE ECOLOGÍA NOMBRE

Fecha de actualización (e.g. agosto 2014)

FORMATO PARA INVESTIGADORES (TÉCNICOS VER PÁGINA 4 DE ESTE DOCUMENTO)

EN TODOS LOS CASOS SE MUESTRAN EJEMPLOS DE CÓMO DEBE SER EL FORMATO DE CADA RUBRO

1. Datos Personales

(incluyendo RFC y CURP)

2. Datos Laborales

2a. Historia de Contratos y Promociones (fecha y nivel)

2b. SNI y PRIDE (historial de ingreso a cada categoría)

2c. Distinciones

Ejemplo:

Investigador Titular "B" de tiempo completo, 12 de mayo 2009 -

Investigador Titular "A" de tiempo completo, 23 de febrero 2005 - 11 de mayo 2009 (con definitividad a partir del 7 de abril 2006)

Sistema Nacional de Investigadores (SNI):

Investigador Nacional Nivel II desde 2010

Investigador Nacional Nivel I 2003-2009

Programa de Primas al Desempeño (PRIDE UNAM):

Nivel D julio-2012-

Nivel C julio 2008-junio 2011

Nivel C julio 2002- junio 2008

Distinciones:

Premio Universidad Nacional 2009

3. Formación Académica

Doctorado

Maestría

Licenciatura

4. Producción Científica

4a. Resumen

Citas artículos indizados ISI **sin autocitas**

Citas totales **sin autocitas** (incluye artículos ISI, artículos no ISI, caps. de libro, etc.)

Total publicaciones ISI de primer autor

Total publicaciones ISI como autor de correspondencia

Índice H-ISI (para artículos ISI)

Índice H-total (para todas las publicaciones, incluyendo caps de libro, etc.)

Ejemplo:

Total de citas a artículos indizados: 480 (no se incluyen autocitas)

Total de citas a todas las publicaciones: 560 (no se incluyen autocitas)

Publicaciones indizadas como primer autor: 50% (15/30)

Publicaciones indizadas como autor de correspondencia: 63% (19/30)

Índice H considerando publicaciones ISI (IH-ISI): 8

Índice H considerando total publicaciones (IH total): 11

4b. Lista **numerada** de artículos ISI (incluir Factor de Impacto, **citas sin autocitas**, DOI, * autor de correspondencia). La lista deberá ser **cronológica**, del artículo **más reciente al más antiguo**.

Ejemplo:

1. **Drummond H***, MC Rodríguez, D. Oro. 2011. Natural poor start does not increase mortality over the lifetime. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences* 278:3421-3427. (doi:10.1098/rspb.2010.2569) [FI: 4.857] [Citas: 4]

4c. Lista numerada de Artículos no ISI (incluir citas sin autocitas; DOI si tiene)

4d. Lista numerada de Capítulos de libro (incluir citas sin autocitas; ISBN)

4e. Lista numerada de Libros (incluir ISBN)

4f. Lista numerada de Informes técnicos

5. Docencia y Formación de Recursos Humanos

Resumen:

Numero de cursos impartidos por nivel como responsable/corresponsable

Número de alumnos titulados por nivel (incluir la fecha de examen y cita completa de la tesis)

5a. Lista numerada por nivel de alumnos titulados (licenciatura, maestría y doctorado separados)

Ejemplo:

Licenciatura

1. *Arturo Mendoza Martínez*. 2011. Variabilidad y estructura genética del murciélago zapotero *Artibeus jamaicensis* en tres ecosistemas diferentes de la isla Cozumel. Facultad de Ciencias, UNAM, 68 p. Fecha examen: 13 de mayo (Mención Honorífica)

...

Maestría

1. *Hugo Reyes Pérez*. 2012. Estructura, diversidad y diferenciación genética de *Poecilia orri* en sistemas acuáticos permanentes y estacionales en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Quintana Roo. I Ecología, UNAM, 68 p. Fecha examen: 10 de abril

...

5b. Lista numerada de cursos por nivel como responsable/corresponsable, incluir total de horas impartidas (e.g., 60 hr, 30 hr).

5c. Lista numerada de cursos por nivel como invitado, incluir total de horas impartidas (e.g., 2 hr).

5d. Número de exámenes de candidatura, exámenes de grado, comités tutorales, asesorías de actividades académicas y servicios sociales. **Sólo los números totales**, la lista de nombres de alumnos y sus tesis, de alumnos en comité tutorial, etc., en un anexo, no en el cuerpo principal del CV.

Ejemplo:

Participación en Comité Tutorial (desde 2002, ver Anexo)

Maestría: 25

Doctorado: 15

Participación como Sinodal y/o Revisor de tesis (ver Anexo)

Licenciatura: 15

Maestría: 31

Doctorado: 24

Responsable de Actividad Académica Doctorado (ver Anexo): 12

Participación en Jurado de Candidatura grado Doctor (ver Anexo): 33

6. Difusión y Divulgación

6a. Congresos y eventos científicos (lista numerada) para público especializado en los que participó como asistente o ponente. Aclarar si su participación es por invitación o por convocatoria.

Ejemplo:

1. E. Harrison, T. Collins, J. Trexler, U. Razo-Mendivil "Determining the source(s) for *Cichlasoma urophthalmus* (Mayan cichlid) in South Florida" *2011 Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists*. Minneapolis, EUA, 6-11 julio (por convocatoria).

6b. Organización de congresos y eventos científicos (lista numerada) para público especializado

Ejemplo:

1. E. Harrison. Organización del Simposio Modelos macroecológicos de distribución y diversidad, *III Congreso Mexicano de Ecología*. Boca del Río, Veracruz, México, 4-8 de abril.

6c. Artículos de divulgación (Ciencias, ¿Cómo Ves?, Oikos=, Periódicos, etc.)

6d. Pláticas para un público no especializado (por ejemplo, Universum, Prepas, Secundarias, Primarias, Programas de radio y Televisión, actividades de educación ambiental, etc.).

Ejemplo:

1. E. Harrison "Diversidad Animal" Primer ciclo de conferencias 'Jueves de la Ciencia'. Secundaria #12, Municipio de Ozumba, Edo. de México, 8 de noviembre 2007.

7. Vinculación

7a. Actividades relacionadas con la solución de problemáticas ambientales, que de manera explícita manifiesten su impacto en la toma de decisiones en políticas públicas (e.g., contribución a la creación de reservas, informes técnicos, manifestaciones de impacto ambiental, normas y reglamentos en materia ambiental y de salud pública, proyectos de ordenamiento territorial).

8. Apoyos a la investigación

Lista de proyectos con financiamiento, indicar si es Conacyt, Papiit o externo, título, duración, monto, responsable, corresponsable, colaborador

Ejemplo:

Conacyt 101861. Conservación en el volcán Popocatepetl: biodiversidad, especies introducidas y perturbaciones naturales. Responsable, 2010-2013 (\$1,334,168)

9. Estancias en instituciones de investigación

10. Participación Institucional (jefes de departamento, representante posgrado, comisiones de invernadero, etc.)

11. Otras actividades académicas (ejemplo: actividad Editorial, revisión de artículos y proyectos, participación en comités de admisión)

NOTA:

Para la evaluación de PRIDE se deben incluir los datos correspondientes al periodo de evaluación anexando un párrafo donde se destaque las aportaciones principales del periodo.

PARA LOS TÉCNICOS ACADÉMICOS

La información del 1. al 3. será en el mismo orden y formato.

4. Áreas de especialización

Hace referencia a aquellas actividades que desarrolla el técnico en el laboratorio al que está adscrito y que son relevantes y especializadas para el desarrollo de su trabajo y del grupo de investigación.

5. Agradecimientos

5.1 en tesis

1. [Arturo Mendoza Martínez. 2011. Variabilidad y estructura genética del murciélago zapotero *Artibeus jamaicensis* en tres ecosistemas diferentes de la isla Cozumel. Facultad de Ciencias, UNAM](#)

5.2 en artículos científicos

Utilizar el mismo formato señalado arriba (numeral 5) para hacer la lista de artículos donde tienen agradecimientos.

Continuar en el mismo orden de información que viene enlistado arriba, a partir de producción científica:

6. Producción científica

7. Docencia y formación de recursos

8. etc...