



**Universidad Veracruzana**  
**Instituto de Investigaciones Biológicas**  
**Región Xalapa**

Programa de Imagen Institucional

## Guía básica para páginas web del personal académico

Ver 1.0

Elaboración:  
**Dr. Eduardo Morteo Ortiz**

Revisión:  
M.I.A. José Luis Llaguno Roque

Agosto de 2021

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”





# Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones Biológicas  
Región Xalapa

Programa de Imagen Institucional

*Guía básica para páginas web del personal académico*

Ver. 1.0

Presenta:  
Dr. Eduardo Morteo Ortiz

Revisor:  
M.I.A. José Luis Llaguno Roque

Agregar académico (s) participante (s) y su función



# Índice

Índice .....	3
I. Introducción .....	4
Pasos.....	5
Fotografía de perfil .....	6
Estructura y organización .....	6
Página de Inicio.....	7
Página de Formación .....	7
Página de Investigación .....	8
Página de Publicaciones .....	9
Página de Citas tipo A.....	10
Página de Arbitraje .....	11
Página de Tesistas.....	12
Página de Comités y Jurado de tesis.....	13
Página de Reuniones académicas.....	14
Página de Conferencias por invitación .....	15
Página de Docencia.....	16
Página de Colaboradores.....	17
Página de Estudiantes.....	17
Página de Difusión de la ciencia .....	18
Página de Distinciones.....	19
¿Alguna duda? .....	23
Referencias .....	23

## I. Introducción

Para profesores y científicos, un sitio web personal es un gran proyecto, pero vale la pena, ya que es la mejor manera de administrar su presencia en línea a largo plazo, y su portafolio académico web puede mostrar sus actividades de docencia, proyectos de investigación, publicaciones, presentaciones en congresos, así como los servicios que puede ofrecer al público.

Los sitios web académicos tienen muchos beneficios para profesores, estudiantes de posgrado e investigadores. En esta guía, se abordarán 5 sencillos pasos para un sitio web personal.

Tener un sitio web personal es importante porque permite compartir sus logros profesionales, ayuda a sus colegas y otros académicos en su campo a conectarse con usted y su trabajo, atrae a estudiantes interesados en lo que está enseñando (podrán comprender cómo serán sus clases a partir de una buena sección de enseñanza), permite que las personas se pongan en contacto sin tener que buscar a través de un perfil de cuerpo docente denso, proporciona una forma atractiva para que los financiadores y los editores lo comprendan mejor, ayuda a las personas a desarrollar conexiones a largo plazo con su trabajo, y conecta a las personas con sus cuentas públicas de redes sociales (incluidas las académicas o basadas en la investigación).

Como puede observar, son muchos los beneficios de un sitio web académico personal, pero un sitio web no es un proyecto estático, se necesita tiempo y esfuerzo, y no solo una vez, ya que es un proyecto en curso que necesita una actualización periódica.

Existen otras alternativas para presentar su información laboral y académica al mundo, como LinkedIn, Research Gate, ORCID, Academia.edu, etc. y todos son excelentes para establecer contactos con su comunidad; sin embargo, tome en consideración que la Universidad Veracruzana ha hecho un gran esfuerzo para que cada uno de sus académicos y personal administrativo cuenten con un espacio seguro, eficiente, atractivo e institucional para colocar su información.

Considere además que, *si usted mantiene sus datos actualizados en su página web, no será necesario enviar los múltiples requisitos de información provenientes de la administración institucional, pues todos esos datos estarán siempre disponibles para su consulta.*

Crear un sitio web académico personal definitivamente no es un proyecto de 10 minutos, pero con guía y estándares prácticos, seguramente le será más sencillo de lo que cree. Un sitio web puede crearse en solo unos días, y esta guía debería ayudarlo a avanzar en esta tarea de manera eficiente.

Los pasos para hacer realidad su sitio web personal son:

1. Crear su contenido
2. Nombre de dominio, el título del sitio y host del sitio web
3. Configurar
4. Vista previa de su sitio
5. Compartir su sitio web

### **Paso # 1 | Crear su contenido**

Un buen sitio web piensa primero en el contenido. Por lo tanto, el primer paso para crear su sitio web personal es decidir qué incluirá. El tamaño de su sitio web y la cantidad de contenido que incluya cambiarán según lo que desee compartir. Debe reconocerse que, para aquellos académicos con una amplia trayectoria académica, esta puede ser una labor muy ardua y tediosa; por lo anterior, *para su página académica personal en el IIB, sólo será indispensable que exista información en cada sección al menos de los últimos 4 años, pero puede incluir tanta información de años anteriores como desee.*

El contenido escrito para su sitio web puede provenir de su CV en formato Word y puede copiarlo y pegarlo en la sección que corresponda, bajo las especificaciones que se mencionarán a continuación, esto le facilitará la tarea de concentrar y organizar la información de su página y podrá usarla para copiar y pegar durante el llenado de formularios de convocatorias como el CONACyT, SNI, PRODEP, PEDPA, COVEyCIDET, etc.

La elección del contenido es el paso más importante y consiste de las siguientes etapas:

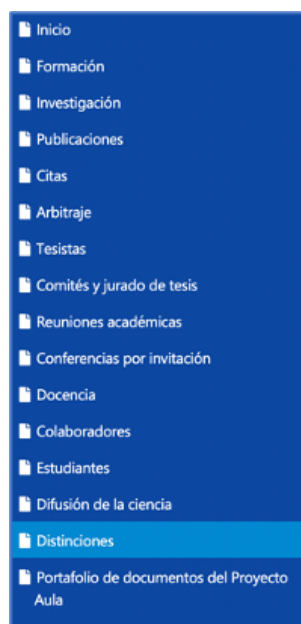
- Seleccionar la fotografía del usuario
- Definir la estructura del sitio web
- Recopilar contenido por escrito
- Editar el contenido para la web

### Fotografía de perfil

La elección de la fotografía deberá ser acorde con el contenido de su página institucional. Básicamente, se trata de una foto de portada que incluya su cara (preferentemente de frente) y que estará todo el tiempo en la parte superior izquierda de su perfil (o en este caso en todas las páginas y secciones de su sitio web). Mucha gente elige imágenes de archivo para su foto de portada y no es necesario que salga y haga una sesión de fotos profesional. Si tiene fotos de su trabajo, esa es una buena opción. Las selfies también son una buena opción para su foto. Es recomendable que en la foto se le vea amigable e incluso sonriente.

### Estructura y organización

La estructura y organización de su sitio web académico determina el contenido que deberá crear. En el IIB, su página institucional deberá contar al menos con las siguientes páginas y secciones (Fig. 1):



**Figura 1. Menú izquierdo con las páginas que deberán constituir la página personal de los académicos del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/inicio/>



## Página de Inicio

En esta página debe incluir su Nombre completo, Puesto, y si cuenta con ello, deberá incluir si Nivel en el SNI, periodo de vigencia en PRODEP, Nivel en Productividad Institucional (PEDPA), además debe incluir su Entidad de adscripción, y Formas de contacto (postal, telefónica, web, correo y redes sociales) (Fig. 2).



The image shows a screenshot of a user profile page. On the left is a dark blue sidebar with a menu containing: Inicio, Formación, Investigación, Publicaciones, Citas, Arbitraje, Tesistas, Comités y jurado de tesis, Reuniones académicas, Conferencias por invitación, Docencia, and Colaboradores. The main content area is white and titled 'Inicio' for the user 'Usuario'. It displays the date '25 junio, 2021' and the user's role 'Investigador TC, Titular C'. Below this, it lists several credentials: 'SNI 1 (2020-2022)', 'COVEICYDET: PVI-21-360 (junio 2023)', 'Perfil Deseable PRODEP: Vigente (julio 2021)', and 'Nivel en productividad: VI (marzo 2023)'. At the bottom, it provides contact information for the 'Instituto de Investigaciones Biológicas (IIB)', including the address 'Calle Dr. Luis Castelazo Ayala, Col. Industrial Ánimas, C.P. 91190 Xalapa, Ver., México', the phone number 'Tel. +52 228 841 89 10, Ext. 13406', and the email 'usuario@uv.mx'.

**Figura 2. Ejemplo de la página de inicio para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/inicio/>

## Página de Formación

En esta página debe incluir sus Grados académicos, Instituciones donde los desarrolló, periodos de inicio y conclusión, números de cédulas profesionales, así como información sobre cursos y talleres de actualización y capacitación (incluidos sus títulos, lugares y fechas) (Fig. 3).

## Formación

15 junio, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz

### PROFESIONAL

**Doctorado:**

Doctor en Ecología y Pesquerías  
[Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías \(ICIMAP\)](#)  
[Universidad Veracruzana \(UV\)](#)  
 agosto 2005 – marzo 2011  
 Boca del Río, Veracruz  
 Cédula Profesional: 8154372

**Maestría:**

Maestro en Ciencias en Ecología Marina  
[Departamento de Ecología Marina](#)  
[Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada \(CICESE\)](#)  
 septiembre 2002 – agosto 2004  
 Ensenada, Baja California  
 Cédula Profesional: 7934923

**Licenciatura:**

Oceanólogo  
[Facultad de Ciencias Marinas](#)  
[Universidad Autónoma de Baja California \(UABC\)](#)  
 agosto 1995 – abril 2002  
 Ensenada, Baja California  
 Cédula Profesional: 7683877

---

**PERMANENTE** (actualización y capacitación)

**Cursos**

[Principios éticos en la publicación de artículos científicos](#)  
 Instituto de Investigaciones Psicológicas-Comité de Ética en Investigación, Universidad Veracruzana  
 Xalapa, Veracruz, Octubre 2018

**Figura 3. Ejemplo de la página de Formación Académica para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/formacion/>

### Página de Investigación

En esta página debe incluir sus Líneas de investigación en las entidades donde las desarrolla, Proyectos vigentes y Proyectos concluidos, cada uno con su correspondiente título, responsable, colaboradores, fuentes de financiamiento y periodos de inicio y conclusión (Fig. 4).

# Investigación

17 febrero, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

### Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

Mamíferos marinos (i.e., ecología poblacional, estructura social, evolución e interacciones con humanos)

### Instituto de Investigaciones Biológicas

Mamíferos marinos (i.e., ecología poblacional, estructura social, evolución).

Conservación y protección de especies acuáticas y marinas (i.e., innovaciones tecnológicas para estudiar interacciones con humanos y su impacto biológico, ecológico, social, y económico).

### Facultad de Nutrición

Disponibilidad y estabilidad en los alimentos

## PROYECTOS EN PROGRESO

### Aplicaciones móviles (VaraApp y VaraAppX) y web (VaraWeb) para registro y seguimiento de información sobre varamientos de mamíferos marinos en aguas mexicanas.

Descripción: Evaluación e implementación de tecnologías para registro, almacenamiento y envío de información (niveles 1, 2 y 3) e imágenes sobre especímenes varados de forma segura.

Responsable: Dr. Eduardo Morteo (UV)

Colaboradores: Dra. María Karen Cortés Verdín (FEI-UV), M.C.C Juan Carlos Pérez Arriaga (FEI-UV), Mtra. Blanca Lilia Acuña Bustamante (FAP-UV, Dr. Christian A. Delfín Alfonso (IIB-UV). **Financiamiento:** Ninguno), **Vigencia:** Continua

### Ecología trófica de las interacciones entre delfines costeros (*Tursiops truncatus*) y la pesca artesanal en aguas veracruzanas

Descripción: Evaluación de la competencia interespecífica por los recursos alimentarios (peces) entre humanos y delfines, que van desde su calidad nutricional, hasta los aspectos conductuales y evolutivos de las presas, así como las actitudes, valores y los aspectos sociales y económicos de la pesca.

Responsable: Dr. Eduardo Morteo (UV)

Figura 4. Ejemplo de la página de Investigación para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB. Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/investigacion/>

## Página de Publicaciones

Esta página debe contener las ligas a sus Perfiles en Researcher Id, ORCiD, Publons, Scopus, Redalyc, Mendeley, etc., además de un listado con sus Artículos (sometidos, aceptados, en prensa, publicados), Libros (sometidos, aceptados, en prensa, publicados), capítulos de libros (sometidos, aceptados, en prensa, publicados), Tesis (propias), Documentos técnicos, todos ordenados del año más reciente en orden descendente y en formato de cita bibliográfica (lo más completa posible) (Fig. 5).

## Publicaciones

11 agosto, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz

Researcher Id: [A-2064-2012](#)

ORCID: [0000-0002-9494-2976](#)

Publons: [1382679](#)

Mendeley: [Eduardo Morteo](#)

Scopus: [6508013467](#)

REDALYC: [12983](#)

### ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS ARBITRADAS

#### Sometidos:

Bolaños-Jiménez J., **Morteo E.**, Delfín-Alfonso C., Fruet P., Secchi E., Bello-Pineda J. Population dynamics reveals a core community of the common bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) in open waters of the south-western Gulf of Mexico. *Frontiers in Marine Science* ISSN: 2296-7745

Abarca-Arenas L.G. Valero-Pacheco E., Delfín-Alfonso C.A., **Morteo-Ortiz E.** Redes tróficas como herramienta para el estudio de la diversidad y complejidad de ecosistemas *Revista Mexicana de Biodiversidad*. ISSN: 1870-3453

Zepeda-Borja K.M., **Morteo E.**, Guzón O., Pérez-España H., Delfín-Alfonso C.A., Bello-Pineda J. Interannual shifts in sea surface temperature drive the relative abundance of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) on the Southeast Gulf of California. *Revista de Biología Tropical* ISSN: 2215-2075

Delfín-Alfonso C., Bolaños-Jiménez J., **Morteo E.**, Lara-Díaz N.E., Henriquez A., Bouveret L., Mignucci-Gianonni A.A., Luksenburg J.A. Ecological niche modeling of the common minke whale (*Balaenoptera acutorostrata acutorostrata*) in the Wider Caribbean Region and adjacent waters of the Western Atlantic. *Frontiers in Marine Science* ISSN: 2296-7745

Bolaños-Jiménez J., **Morteo E.**, Fruet P., Secchi E., Delfín-Alfonso C., Bello-Pineda J. Seasonal population parameters reveal sex-related dynamics of bottlenose dolphins off open waters of the Southwestern Gulf of Mexico. *Marine Mammal Science* ISSN: 1748-7692

Tenorio-Osorio M., **Morteo E.**, Martínez-Serrano I., Suárez-Domínguez E., Morteo R., Delfín-Alfonso, C. Direct and environmental infection risks of lacaziosis-like disease (*Lacazia loboi*) in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from the coastal waters off Alvarado, Mexico. *Tropical Conservation Science*. ISSN: 1940-0829

#### Aceptados:

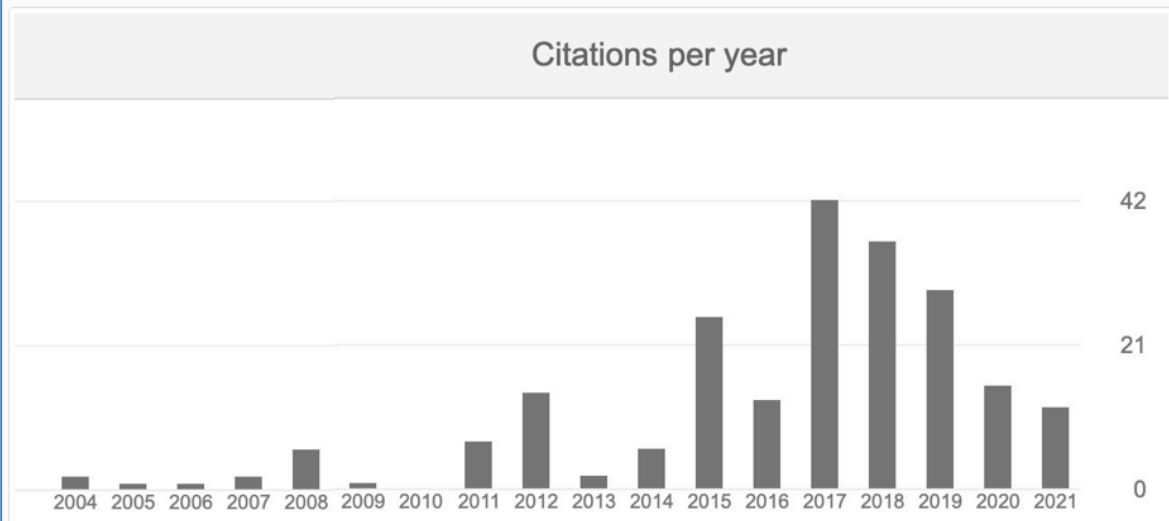
**Figura 5. Ejemplo de la página de Publicaciones para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/publicaciones/>

### Página de Citas tipo A

Esta página debe hacer un conteo de todas sus citas y luego colocar cada uno de sus artículos publicados, los cuales deberán ir seguidos de aquellos que los citan con sangría a la derecha y ordenados iniciando por el año más reciente. Puede utilizar un servicio de conteo automático como Google Scholar para representar de manera gráfica sus citas por año e incluirlas en la página (Fig. 6).

## Citas

24 agosto, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz



### CITAS TIPO A (N=187)

**Morteo, E., S. Rodríguez de la Gala-Hernández, S. Mejía-Acosta y G. Heckel. 1999. Variación espacio-temporal en la distribución de varamientos de mamíferos marinos en Ensenada, Baja California, México (diciembre de 1997 a marzo de 1999). Pág. 44. XXIV Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. 18-22 de abril, Mazatlán, Sinaloa, México**

#### Citado en:

Bravo, E. 2003. Distribución espacio-temporal de los varamientos de mamíferos marinos en la Bahía de Todos Santos, Baja California, México, 1998-2001. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Marinas, UABC. 118p.

**Morteo, E. 2002. Distribución y movimientos del tursión (*Tursiops truncatus*; Muntagu, 1821) en las aguas adyacentes a San Quintín, Baja California, México (Cetacea: Delphinidae). Tesis de licenciatura, Facultad de Ciencias Marinas, Universidad Autónoma de Baja California. Ensenada, Baja California, México. 146 p.**

**Figura 6. Ejemplo de la página de Citas para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB. Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/citas/>**

## Página de Arbitraje

Esta página debe incluir una liga a su perfil en Publons, seguido de una sección de revistas Internacionales y Nacionales en las que ha fungido como revisor, incluyendo los años en los que ha realizado dicha labor (Fig. 7).

## Arbitraje

26 agosto, 2020 • Eduardo Morteo Ortiz

### PARTICIPACIÓN EN EL COMITÉ EDITORIAL DE REVISTAS CIENTÍFICAS ARBITRADAS

#### Estadísticas

[Perfil Publons](#)

#### Internacionales

[Aquatic Mammals](#) (Revisor 2015-2020)

[Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems](#) (Revisor 2019-2020)

[Revista Ecotrópicos](#) (Revisor 2019)

[Journal of Mammalogy](#) (Revisor 2018-2019)

[Marine Mammal Science](#) (Revisor 2018-2020)

[Journal of the Marine Biological Association UK](#) (Revisor 2019)

[Revista de Biología Marina y Oceanografía](#) (Revisor 2018)

[Pan-American Journal of Aquatic Sciences](#) (Revisor 2018)

[Pacific Science](#) (Revisor 2017)

[Latin American Journal of Aquatic Mammals](#) (Editor invitado 2013-2020)

[Ciencias Marinas](#) (Revisor 2012)

[Udo Agrícola](#) (Revisor 2011)

#### Nacionales

[Therya](#) (Revisor 2015-2017)

**Figura 7. Ejemplo de la página de Arbitraje para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/arbitraje/>

### Página de Tesistas

Esta página debe contener los trabajos de licenciatura y grado de los estudiantes que ha dirigido o dirige, comenzando con los Concluidos de Doctorado, seguidos de Maestría y Licenciatura, divididos por año e incluyendo la cita bibliográfica (lo más completa posible) y de ser posible una liga al documento (PDF). Después debe incluir los trabajos en progreso comenzando con los de Doctorado, seguidos de Maestría y Licenciatura, divididos por año e incluyendo la cita bibliográfica (lo más completa posible). Puede incluir una foto de cada estudiante, así como el periodo de inicio y conclusión de cada trabajo (Fig. 8).

## Tesistas

24 junio, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz

### CONCLUIDAS (N=32)

#### Posgrado (n=9):



Hurtado-Mejorada O. 2021. Actividad vocal y contexto conductual de tursiones que interactúan con la pesca artesanal en Alvarado, Veracruz, México. Tesis de Maestría. **Cum laude**. Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Veracruz, México. 69 pp. (PDF)



Zepeda-Borja K.M. 2017. Ecología poblacional del tursión (*Tursiops truncatus*) en aguas costeras de Mazatlán, Sinaloa. Tesis de Maestría. Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías, Universidad Veracruzana. Boca del Río, Veracruz, México. 83 pp. (PDF)



Chávez-Martínez K. 2017. Interacción entre el tursión (*Tursiops truncatus*) y la pesca artesanal de Alvarado, Veracruz, en función de la captura, calidad nutricional y composición isotópica de la comunidad de peces. Tesis de Maestría. Posgrado en Ecología Marina, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada. Ensenada, Baja California, México. 76 pp. (PDF)



La Fauci D. 2017. Segregazione spaziale per classe d'età del delfino *Tursiops truncatus* Montagü, 1821 della costa centrale di Veracruz, Messico. Tesis de Maestría. Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università Politecnica delle Marche. Ancona, Italia. 43 pp. (PDF)

**Figura 8. Ejemplo de la página de Tesistas para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/tesistas/>

### Página de Comités y Jurado de tesis

Esta página debe contener los trabajos en los que participa como parte del comité de estudiantes licenciatura y posgrado, comenzando con los Concluidos de Doctorado, seguidos de Maestría y Licenciatura, divididos por año e incluyendo la cita bibliográfica (lo más completa posible) y de ser posible una liga al documento (PDF). Después debe incluir los trabajos en progreso comenzando con los de Doctorado, seguidos de Maestría y Licenciatura, divididos por año e incluyendo la cita bibliográfica (lo más completa posible). Puede incluir

una foto de cada estudiante, así como el periodo de inicio y conclusión de cada trabajo. Si el trabajo fue reconocido (i.e. mención honorífica) deberá especificarlo con negritas (Fig. 9).

## Comités y jurado de tesis

26 mayo, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz

### CONCLUIDAS

**Posgrado:**



Ramírez-León M.R. 2020. Distribución y abundancia de los cetáceos en aguas mexicanas del Golfo de México. Tesis de Doctorado. Posgrado en Ecología Marina, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada. Ensenada, Baja California 109 pp.



Cruz-Castán, R.M. 2020. Estado reproductivo y ovodinámica del atún aleta azul del Atlántico *Thunnus thynnus* (Linnaeus, 1758). Tesis de Doctorado. Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías, Universidad Veracruzana. Boca del Río, Ver. 122 pp.



Hernández-Hernández, C.L. 2016. Sobrepeso y obesidad relacionados con alimentación y seguridad alimentaria en escolares de la Ciudad de Xalapa, Veracruz. Tesis de Maestría en Seguridad Alimentaria y Nutricional. Facultad de Nutrición, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. 65 pp.



Rechimont-Pérez, M.E. 2015. Evaluación de la depredación del delfín costero (*Tursiops truncatus*) sobre la pesquería artesanal en la costa central de Veracruz. Tesis de Maestría. Instituto de Ecología. Xalapa, Ver. 59 pp.

**Figura 9. Ejemplo de la página de Comités y jurados de tesis para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/comite/>

### Página de Reuniones académicas

Esta página debe contener un listado de los trabajos en los que ha participado como expositor (ponente o póster) en reuniones y foros académicos, divididos por año e incluyendo la cita bibliográfica (lo más completa posible) y de ser posible una liga al documento (PDF). En esta sección es importante incluir sólo la información de aquellos eventos que ya se hayan



llevado a cabo. Es recomendable destacar su posición como autor poniendo su nombre en negritas (Fig. 10).

## Reuniones académicas

12 mayo, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz

**2021**

**Morteo-Ortiz E.**, Bolaños-Jiménez J., Ronzon-Contreras F., Hurtado-Mejorada O., Delfín-Alfonso C.A., Abarca-Arenas L. 2021. Cambios ambientales causaron efectos negativos en la pesca artesanal y en una población de delfines del Suroeste del Golfo de México. XXXVII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. del 2 al 6 de mayo de 2021.

García-Aguilar P., **Morteo-Ortiz E.**, Delfín-Alfonso C.A., Huesca-Domínguez I. 2021. Uso de hábitat del tursiÓN (*Tursiops truncatus*) en las aguas costeras de Alvarado, Veracruz. XXXVII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. del 2 al 6 de mayo de 2021.

Aguilar-Badillo L.I., **Morteo-Ortiz E.**, Delfín-Alfonso C.A., Castro-Bobadilla G. 2021. Crianza, desarrollo y supervivencia de crías del tursiÓN (*Tursiops truncatus*) en el sureste del Golfo de México. XXXVII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. del 2 al 6 de mayo de 2021.

Bolaños-Jiménez J., **Morteo-Ortiz E.**, Fruet P. Secchi E., Delfín-Alfonso C.A., Bello-Pineda J. 2021. El sexo y tipo de residencia indican heterogeneidad en la dinámica poblacional de los tursiones (*Tursiops truncatus*) de las aguas costeras de Alvarado, Veracruz. XXXVII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. del 2 al 6 de mayo de 2021.

Huesca-Domínguez I., **Morteo-Ortiz E.**, Abarca-Arenas L., Delfín-Alfonso C.A., García-Aguilar P., Cox T.M., Balmer B.C. 2021. Residencia y fidelidad al sitio: revisión desde una perspectiva de mastozoología marina. XXXVII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. del 2 al 6 de mayo de 2021.

Castelán Guzmán A., **Morteo-Ortiz E.**, Delfín-Alfonso C.A., Abarca-Arenas L., Castro-Bobadilla G., Guzmán-Guzmán S., Bello-Pineda J. 2021. Estado actual del conocimiento de toninas (*Tursiops truncatus*) en el Atlántico Mexicano. XXXVII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. del 2 al 6 de mayo de 2021.

**2019**

**Morteo E.**, Quiroga-Bermudez M., Aguilar-Badillo L., Mendoza-Martínez J., Delfín-Alfonso C.A., Abarca-Arenas L. 2019. Dangerous hood? Build trust and prosper: Associations of female bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) and their calves in the southwestern Gulf of Mexico. World Marine Mammal Conference. The Society for Marine Mammalogy. 7-12 de diciembre de 2019. Barcelona, España. p. 299.

**Figura 10. Ejemplo de la página de Reuniones académicas para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/reuniones-academica/>

### Página de Conferencias por invitación

Esta página debe contener un listado de las ponencias en las que haya participado por invitación expresa (e.g. magistrales) en reuniones y foros académicos, divididos por año e incluyendo la cita bibliográfica (lo más completa posible) y de ser posible una liga al documento probatorio de la misma (constancia en PDF). En esta página es importante incluir sólo la información de aquellos eventos que ya se hayan llevado a cabo (Fig. 11)

## Conferencias por invitación

12 mayo, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz

### 2021

**Morteo, E.** Conferencia Magistral: La influencia de los mares en la salud y su impacto a diferentes escalas geográficas. Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma del Carmen. 16 de abril, Cd. del Carmen, Campeche, México.

### 2019

**Morteo, E.** Historia natural de los delfines de Alvarado, Veracruz. Sábados en la Ciencia. Centro Recreativo Xalapeño, Universidad Veracruzana. 24 de enero, Xalapa, Ver., México.

### 2018

**Morteo, E.** Historia natural de los delfines de Alvarado, Veracruz. Sábados en la Ciencia. Museo de Antropología de Xalapa, Universidad Veracruzana. 7 de abril, Xalapa, Ver., México.

### 2017

**Morteo, E.** Los nómadas del mar. Sábados en la Ciencia. Museo de Antropología de Xalapa, Universidad Veracruzana. 30 de septiembre, Xalapa, Ver., México.

**Figura 11. Ejemplo de la página de Conferencias por invitación para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/comite/>

## Página de Docencia

En esta página enumere los programas en los que ha participado en cada entidad académica en la que se desarrollan, iniciando (de ser el caso) por los de doctorado, seguidos de los de maestría y licenciatura; incluya en cada uno las materias y entre paréntesis los semestres en que se han impartido (Fig. 12).

### Docencia

12 mayo, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz

**EXPERIENCIAS EDUCATIVAS**

**INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

**DOCTORADO**

Universidad Veracruzana

Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

Estancia de Investigación III (2013-I)

Trabajo de Investigación I (2017-I) (2018-I)

Trabajo de Investigación II (2017-II) (2018-II)

Trabajo de Investigación III (2018-I)

Trabajo de Investigación IV (2018-II)

Trabajo de Investigación V (2019-I)

Trabajo de Investigación VI (2019-II)

**MAESTRÍA**

Universidad Veracruzana

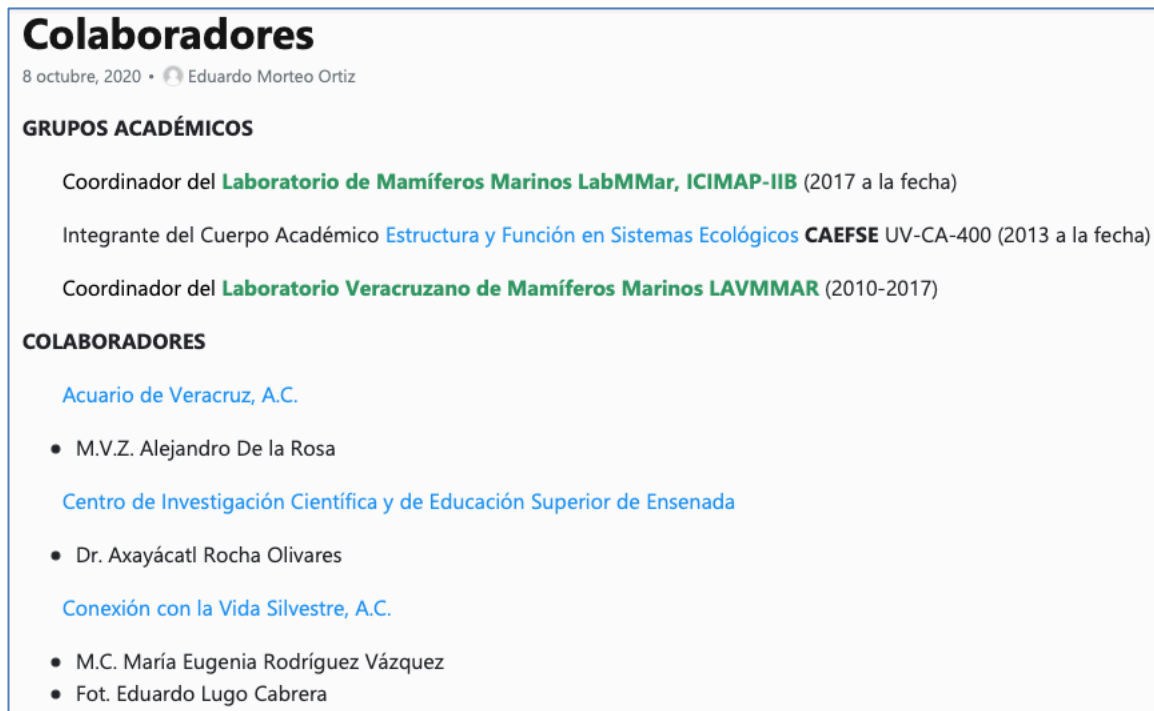
Instituto de Investigaciones Biológicas

Diseño Experimental y Estadística Básica (2020-I)

**Figura 12. Ejemplo de la página de Docencia para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/docencia/>

## Página de Colaboradores

En esta página enliste los Grupos académicos a los que pertenece (laboratorios, Cuerpos académicos, etc.), posteriormente incluya las instituciones y los grados y nombres de cada colaborador (Fig. 13).



**Colaboradores**  
8 octubre, 2020 • Eduardo Morteo Ortiz

**GRUPOS ACADÉMICOS**

- Coordinador del **Laboratorio de Mamíferos Marinos LabMMar, ICIMAP-IIB** (2017 a la fecha)
- Integrante del Cuerpo Académico **Estructura y Función en Sistemas Ecológicos CAEFSE UV-CA-400** (2013 a la fecha)
- Coordinador del **Laboratorio Veracruzano de Mamíferos Marinos LAVMMAR** (2010-2017)








**COLABORADORES**

- Acuario de Veracruz, A.C.**
- M.V.Z. Alejandro De la Rosa
- Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada**
- Dr. Axayácatl Rocha Olivares
- Conexión con la Vida Silvestre, A.C.**
- M.C. María Eugenia Rodríguez Vázquez
- Fot. Eduardo Lugo Cabrera

**Figura 13. Ejemplo de la página de Colaboradores para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/colaboradores/>

## Página de Estudiantes

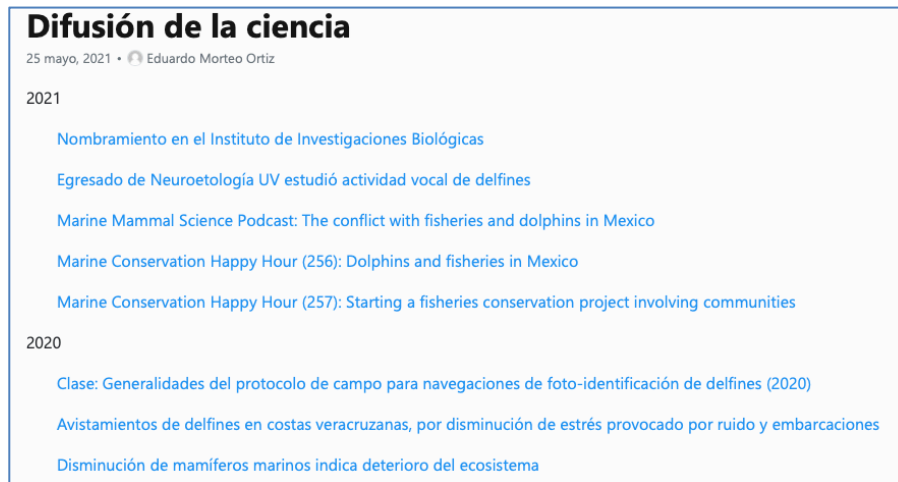
En esta página deberá incluir a los becarios, estudiantes por estancia de investigación, servicios sociales, prácticas y residencias profesionales. Deberá contener los nombres completos de cada uno, su institución de procedencia y organizados por el año de ingreso de cada uno; es conveniente que incluya el correo electrónico de cada uno para contacto y puede incluir una foto de cada estudiante (Fig. 14).

<b>Estudiantes</b>			
18 febrero, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz			
<b>Becarios, Estancias de Investigación, Servicio Social, Prácticas y Residencias Profesionales</b>			
2021			
	<a href="#">Mauricio Cruz Portilla</a> Universidad Veracruzana		
2020			
	<a href="#">Susan Paola Pulido Valenzuela</a> Instituto Tecnológico de Boda del Río		<a href="#">Adriana Marcela Rugeles Estupiñan</a> Universidad Veracruzana
	<a href="#">Floryser Ronzón Contreras</a> Universidad Autónoma de Baja California Sur		
2019			
	<a href="#">Odalis Martínez Mendoza</a> Universidad Veracruzana		
	<a href="#">Estela García Hernández</a> Universidad Veracruzana		<a href="#">Citlalli Sánchez Navarro</a> Universidad de Guadalajara

**Figura 14. Ejemplo de la página de Estudiantes para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/estudiantes/>

### **Página de Difusión de la ciencia**

En esta página deberá incluir un listado de las entrevistas (radio, televisión, internet), notas periodísticas, eventos culturales, etc., en los que haya participado divididos por año y comenzando por el más reciente. Así como aquellas páginas electrónicas en las que participe. De ser posible, incluya el vínculo electrónico de acceso (Fig. 15).



**Figura 15. Ejemplo de la página de Difusión de la ciencia para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/difusion-de-la-ciencia/>

### **Página de Distinciones**

En esta página deberá incluir un listado de los Premios y Reconocimientos a sus trabajos y trayectoria académica (incluyendo estudiantes), otros Reconocimientos institucionales (SNI, COVEICyDET, Nivel en PEDPA, Perfil deseable de PRODEP), mencionando la institución que lo otorga, el periodo, y deberá ordenarlos por año comenzando por el más reciente. También deberá incluir las Becas, comenzando por el título, institución, localidad y periodo. Finalmente, deberá enlistar los nombramientos y cargos en organismos públicos y privados, comenzando por el título, institución, localidad, periodo y deberá ordenarlos por año comenzando por el más reciente (Fig. 16).

## Distinciones

15 julio, 2021 • Eduardo Morteo Ortiz

### Premios (incluyendo estudiantes)

**Primer Lugar** – **Pamela García Aguilar** – Modalidad Cartel Nivel Licenciatura – XXXVII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. 1-4 de mayo de 2021, La Paz, Baja California Sur, México.

**Segundo Lugar** – **Mónica Mora Manzano** – Modalidad Cartel Nivel Licenciatura – VII Simposio de Ecología. 21 de septiembre de 2018, CUCBA-UDG, Guadalajara, Jalisco, México.

**Primer Lugar** – **Floryser Ronzón Contreras** – Modalidad Cartel Nivel Licenciatura – XXXVI Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. 27-31 de mayo de 2018, Villahermosa, Tabasco, México.

**Segundo Lugar** – **Nataly Morales Rincon** – Modalidad Cartel Nivel Maestría – XXXV Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. 12-15 de mayo de 2016, La Paz, Baja California Sur, México.

**Mención Honorífica** – **Eduardo Morteo Ortiz** – Tesis Doctoral. Concurso Arte, Ciencia, Luz. Universidad Veracruzana. 2012, Xalapa, Veracruz, México.

**Primer Lugar** – **Eduardo Morteo Ortiz** – Modalidad Cartel – XI Congreso Estudiantil de Oceanología. Facultad de Ciencias Marinas, Universidad Autónoma de Baja California. 27-31 de octubre de 2003, Ensenada, Baja California, México.

**Carl Hubbs** – **Eduardo Morteo Ortiz** – Mejor ponencia Nivel Licenciatura – XXVII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. 12-15 de mayo de 2002, Veracruz, Veracruz, México.

**Mención Honorífica** – **Eduardo Morteo Ortiz** – Modalidad Cartel – XXIV Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos. SOMEMMA. 18-22 de abril de 1999, Mazatlán, Sinaloa, México.

### Reconocimientos

**Nivel VI** – Estímulos Extraordinarios a Profesores de Tiempo Completo. Universidad Veracruzana. 2021, Xalapa, Veracruz, México.

**Figura 16. Ejemplo de la página de Distinciones para el perfil de la página institucional del personal académico del IIB.** Tomada de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo/distinciones/>

## Paso # 2 | Nombre de dominio, título y host del sitio web

Recuerde que, dado que su página personal estará alojada en el sitio web de la Universidad Veracruzana, no podrá elegir un nombre de dominio o título para el sitio, ya que se encuentra construido con el usuario de su correo institucional bajo las siguientes estructura:

[www.uv.mx/personal/usuario](http://www.uv.mx/personal/usuario)

## Paso # 3 | Configurar

Si conoce HTML y CSS básicos, no tendrá problema alguno para operar el WordPress autohospedado en los servidores institucionales. El beneficio de usar un host de WordPress administrado es que la Universidad Veracruzana, a través de la Dirección General de Tecnología de Información, se encarga de la seguridad y las actualizaciones por usted. Si utiliza cualquiera de los otros lenguajes de codificación utilizados para el diseño web,

probablemente ya sepa cómo desea construir su sitio web y sólo necesita orientación sobre el contenido.

El tipo de fuente para su página debe ser la que se encuentra seleccionada por defecto en el sistema y se recomienda usar negritas y mayúsculas para los títulos y negritas para los subtítulos (i.e., **TÍTULO** y **Subtítulo**). También es recomendable agregar las ligas electrónicas al contenido disponible como artículos, tesis, portales institucionales, correos electrónicos, etc.

Seguramente querrá actualizar su contenido de manera periódica, es recomendable hacerlo al menos cada semestre. Sin embargo, la práctica más sana es decir revisar y agregar contenido a su página cada que agregue una línea a su CV. Para agregar elementos a su sitio personal en la UV, deberá contar con una página institucional e ingresar la siguiente dirección:

<https://www.uv.mx/personal/usuario/admin>

Lo que le llevará a introducir su nombre de usuario y contraseña (del correo electrónico institucional). En esta dirección podrá:

- Agregar una página
- Colocar texto
- Insertar un enlace URL
- Subir fotos
- Hacer encabezados

Para saber cómo agregar y editar estos elementos a nivel de sitio, por ejemplo un menú, enlaces de redes sociales, formularios de contacto, etc., la mayoría de los hosts de sitios web tienen guías bien redactadas que puede utilizar para realizar estas acciones (ver sección de referencias).

Para subir fotos u otros medios a su sitio web, es importante comprobar que los metadatos y las etiquetas sean descriptivos, incluyendo:

- El título de la imagen
- Nombre del archivo
- Descripción de la foto
- Además de contar con los derechos para publicar dicha imagen en su página.

Haga esto para todas las fotos e imágenes. Tenga en cuenta que a veces la foto de portada, o lo que algunos anfitriones llaman una imagen de presentación, se encuentra en una sección de nivel de sitio diferente. Dónde encontrar esa configuración es específica del host del sitio web.

#### **Paso # 4 | Vista previa de su sitio**

Una vez que coloque su contenido, obtenga una vista previa de su sitio web; esto es importante para verificar la ortografía, formato y legibilidad. Asegúrese de obtener una vista previa de su sitio web en diferentes pantallas si tiene la opción (escritorio, tableta, móvil) y si puede, pruebe su sitio web en diferentes navegadores (Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari). Incluso, pida a un amigo o familiar que también revise su sitio. A menudo perdemos nuestros propios errores simples y puede saber si algo es confuso o difícil de encontrar.

#### **Paso # 5 | Vista previa de su sitio**

Una vez que su sitio web esté activo, debe compartirlo. En las próximas semanas, Google rastreará su sitio web (a menos que usted le indique que no lo haga, pero no lo haga). Una vez que eso suceda, su sitio web comenzará a aparecer cuando las personas busquen su nombre en Google. Pero esa no debería ser la única forma en que las personas encuentren su sitio web, anuncie su sitio web en las redes sociales, invite a la gente a verlo, actualice sus perfiles de redes sociales para incluir la dirección de su sitio web y no olvide agregar la nueva dirección de su sitio web a su firma de correo electrónico



## ¿Alguna duda?

En caso de preguntas y sugerencias sobre esta guía y su contenido, favor de contactar al M.I.A. José Luis Llaguno Roque ([lllaguno@uv.mx](mailto:lllaguno@uv.mx)).

## Referencias

Morteo, E. (23, Ago, 2021.) Inicio [Página de internet] Recuperado de: <https://www.uv.mx/personal/emorteo>

Van Alstyne, J. (23, Ago, 2021.) The academic designer [Página de internet] Recuperado de: <https://theacademicdesigner.com/2020/how-to-make-an-academic-website/>

Thomas M. (23, Ago, 2021.) Learning WordPres: 9 Dashboard features you need to know [Página de internet] Recuperado de: [https://www.bluehost.com/resources/how-to-use-wordpress-video-series/?utm\\_source=google&utm\\_medium=genericsearch&gclid=Cj0KCQjwsZKJBhC0ARIsAJ96n3WZFOG40Pilk07JkPxsOU\\_rZw8\\_ZwryX2nvANOmItkcAt4VlyKB5HoaAjO8EALw\\_wcB&gclsrc=aw.ds&nclid=XwPCeGZfoiEQ0pNdbOG-hYwtMNqglODi4jpEGUSj5ta6yeMmxpVBSVHetT4RNlIx4nlUuj\\_Lv3pEe4HfmYqwMjTnJdlCpTiYx0\\_VTLCsEB\\_xXu3Eg6aOlvpn3eIjRcmj](https://www.bluehost.com/resources/how-to-use-wordpress-video-series/?utm_source=google&utm_medium=genericsearch&gclid=Cj0KCQjwsZKJBhC0ARIsAJ96n3WZFOG40Pilk07JkPxsOU_rZw8_ZwryX2nvANOmItkcAt4VlyKB5HoaAjO8EALw_wcB&gclsrc=aw.ds&nclid=XwPCeGZfoiEQ0pNdbOG-hYwtMNqglODi4jpEGUSj5ta6yeMmxpVBSVHetT4RNlIx4nlUuj_Lv3pEe4HfmYqwMjTnJdlCpTiYx0_VTLCsEB_xXu3Eg6aOlvpn3eIjRcmj)



“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

**[www.uv.mx](http://www.uv.mx)**

