

CONFERENCIA LA EDUCACIÓN DE LA FAMILIA EN LA PERSPECTIVA DE GÉNERO



El día 20 de Enero, se llevó a cabo dentro de las Instalaciones de la Universidad del Mar en sus tres campus Puerto Ángel, Puerto Escondido y Huatulco la conferencia denominada **La Educación de la Familia en la perspectiva de**

género, impartida por el terapeuta Gestáltico Rodolfo Mariano Corro Lara, como parte de las actividades contempladas en el Proyecto de Gestión PIFI denominado: "Importancia de la equidad de género como factor de desarrollo y bienestar en la comunidad universitaria".

Durante la presentación los estudiantes reflexionaron en torno a la educación familiar y el género como determinantes en la creación de estereotipos de comportamiento, siendo la familia el eje de la sociedad, como modelo que estructura un sistema de vida y pensamiento, logrando la autonomía de cada miembro en base al amor y al control, estableciendo así un enlace confiado en la sociedad y profundo en su relaciones interpersonales. El objetivo primordial consistió en sensibilizar y concientizar a los alumnos respecto a la influencia de la educación en la familia, de acuerdo a los cuatro ámbitos principales en el ser humano: familiar, social, hogar e interpersonal.

Psic. Lucia Elizabeth Hernández Reyes

PROGRAMA DE ATENCIÓN QUIRÚRGICA Y ZOOSANITARIA



Con la finalidad de que estudiantes y egresados de la Universidad del Mar, fortalezcan sus cono-

cimientos y habilidades en materia de salud animal, y proporcionar un servicio permanente a las comunidades en dicho rubro, el profesor-investigador León Vélez Hernández y la Coordinación de Promoción del Desarrollo, diseñaron el proyecto: **Atención Quirúrgica y Atención Zoosanitaria** para dar atención a grandes y pequeñas especies.

Los objetivos del programa son:

- *Prestar atención a las necesidades de la sociedad, organizaciones e instituciones gubernamentales en materia de salud animal y atención zoosanitaria y de realizar cirugías zootécnicas.

- *Crear un espacio permanente de aprendizaje y práctica quirúrgica para los alumnos y egresados de la licenciatura en zootecnia. Crear un espacio de vinculación de la universidad con la sociedad y ase-

gurar el uso correcto de las instalaciones y equipo con que cuenta el quirófano zootécnico y área de recuperación.

Las cirugías que se realizarán son: *esterilizaciones en machos y hembras, cortes de cola y de orejas en perros*. Solo se atenderán consultas básicas de primer nivel que no requieran hospitalización, no se atenderán urgencias. El lugar de atención de las cirugías será el quirófano Zootécnico de la UMAR ubicado en el Campo Experimental de Bajos de Chila, y la atención sanitaria a mascotas se llevará a cabo en el *Campus* Puerto Escondido. En el caso de Fauna Silvestre, los dueños de las mascotas deberán presentar permiso de posesión de PROFEPA.

Horario de atención:

Atención zoonosanitaria y de intervenciones quirúrgicas: Lunes de 8:00 -13:00 y de 16:00 -19:00 hrs. (programación de citas de martes a viernes de 8:00 - 13:00 hrs y de 16:00 -19:00 hrs, en las oficinas de la CPD en el *Campus* Puerto Escondido o al teléfono 58 2 49 90 (ext. 311).

Costos: el costo de recuperación para la atención zoonosanitaria será de **\$50.00** y para las intervenciones quirúrgicas dependerá del tipo de cirugía.

L.Z. Alfredo Vladimir Silva Patiño

RECONOCIMIENTO A PROFESORA DE LA UMAR



La Universidad Rovira i Virgili (URV), a través de la *Cátedra para el Fomento de la Innovación Empresarial*, otorgó un reconocimiento y exten-

dió un premio al documento de trabajo **Innovación regional: micro componentes y articulaciones entre el capital social de unión y el capital social puente en una red de empresarios vitivinicultores del Priorat, Catalunya** diseñado por la profesora-investigadora de la UMAR, Campus Huatulco, María José Fernández Aldecoa. La URV es una de las principales universidades de Cataluña, y de Europa, tanto por la calidad de su docencia, como por la excelencia en la investigación, desarrollo e innovación. Es referente internacional en los ámbitos de la Química, Energía, Nutrición, Salud, Turismo, Enología, Patrimonio y Cultura.

Yolanda S. Olvera

ACTIVIDADES DE LA COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN DEL DESARROLLO

Distribución y abundancia de las poblaciones de cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*) en el Parque Nacional Lagunas de Chacahua y zonificación de áreas ante posibles ataques a la población civil.

Con el objetivo de realizar levantamiento de encuestas para el plan de contingencia a pescadores y habitantes de las diferentes localidades que están establecidas dentro del Parque Nacional Lagunas de Chacahua, los profesores-investigadores Jesús García Grajales y Alejandra Buenrostro Silva acudieron del 18 al 20 de enero a las comunidades de Cerro Hermoso y El Zapotalito donde realizaron las encuestas, además se llevó a cabo un recorrido nocturno por la laguna con la finalidad de observar la abundancia de las poblaciones de este reptil.

Plan de Manejo Integral de Vida Silvestre del Cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*) de la UMA Barra de Navidad, Santa María Colotepec.

Para dar continuidad al proyecto: “Plan de Manejo Integral de vida silvestre del cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*) de la UMA Barra de Navidad, Santa María Colotepec”, Alejandra Buenrostro

Silva y Jesús García Grajales estuvieron presentes en la comunidad de Barra de Navidad, los días 25, 26 y 27 de enero, con la finalidad de realizar un recorrido nocturno para la estimación poblacional del cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*) en la laguna Palma Sola, Colotepec, Oaxaca y obtener información para la elaboración del Plan de Manejo.

Lic. Areli Gómez

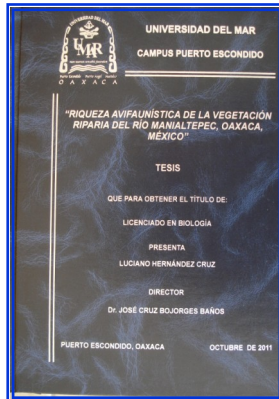
TITULADOS

Campus Puerto Escondido

2 de Diciembre

Luciano Hernández Cruz
Tesis: *Riqueza avifaunística de la vegetación riparia del río Manialtepec. Oaxaca, México.*

Para obtener el título de Licenciado en Biología.



14 de Diciembre

Daniela Rojas Almaraz
Tesis: *Proyecto de una granja para cerdos en el Toledo Mixtepec, Juquila, Oaxaca.*

Para obtener el título de Licenciada en Zootecnia.



14 de Diciembre

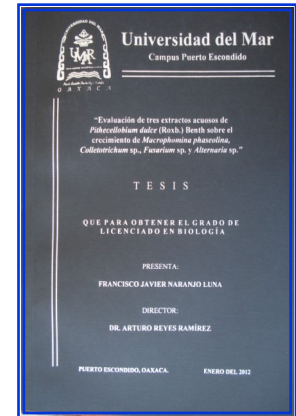
Areli Chinchilla Cortés
Tesis: *Elaboración de Corpus de texto en lengua Chatina.*
Para obtener el título de Licenciado en Informática.



23 de Enero

Francisco Javier Naranjo Luna
Tesis *Evaluación de tres extractos acuosos de Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth sobre el crecimiento de Macrophomina phaseolina, Colletotrichum sp., Fusarium sp. y Alternaria sp.*

Para obtener el título de Licenciado en Biología.



27 de Enero

Miguel Antonio Gutiérrez
Tesis *Diversidad y abundancia de los murciélagos de la Cuenca Baja del Río Verde, Oaxaca.*

Para obtener el título de Licenciado en Biología.



EL METEORITO DE LA UMAR: Los meteoritos, son piedras que nos caen del cielo

Meteorito proviene de la palabra griega *meteoro*, que significa creado en el aire, refiriéndose concretamente al espacio extraterrestre; este tipo de material se llama meteorito sólo cuando logra caer hasta la superficie terrestre y, cuando todavía se encuentra en el espacio son llamados meteoroides. Los criterios que utilizó el Dr. Héctor Santiago Romero para identificar el meteorito hallado en el Jardín Botánico de la Universidad de Mar, Campus Puerto Escondido, en marzo del año 2009, son los siguientes:

1.-Presencia de una corteza de fundición

La corteza o capa de fundición es, una capa lisa, negruzca y sí se frota adquiere un brillo metálico, e indica que la capa más externa del meteorito sufrió fundición al atravesar la atmósfera terrestre.

2.-Presencia de magnetismo

Los meteoritos que contienen metal como níquel y hierro, atraen los imanes, (Fotografía 1), aunque también algunos minerales terrestres (la magnetita) son muy magnéticos.

3.-Densidad elevada

La mayoría de los meteoritos que contienen metales, tienen una densidad superior a 3.3 g/cm^3 . La densidad del meteorito que cayó en jardín botánico es de 5.34 g/cm^3 (Fotografía 2). Las rocas continentales presentan densidades inferiores a 2.7 g/cm^3 .

4.-Presencia de Regmagliptos

Los regmagliptos son cavidades o huecos arredondados, estas marcas se producen por ablación de materia, debido al calentamiento extremo y la presión que sufren los meteoritos a atravesar la atmosfera terrestre.

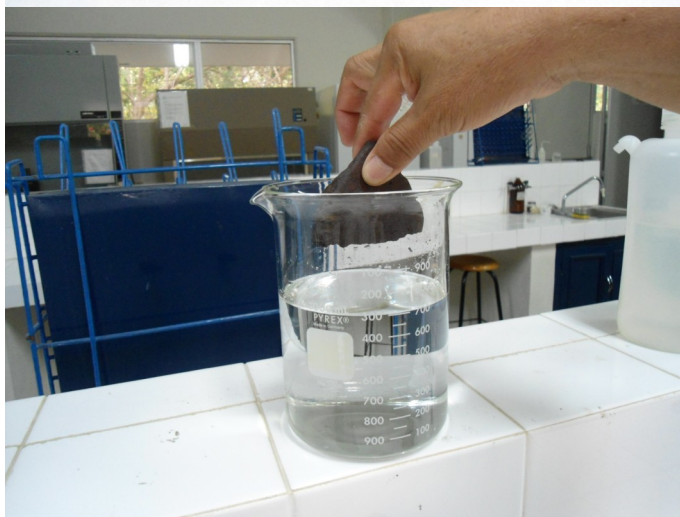
5.-Forma Cónica.

Debido a la manera en la que atraviesan la atmósfera terrestre, por lo general, los meteoritos adquieren formas canicas.

6.-La presencia de escudos frontales

Los meteoritos presentan escudos frontales y una superficie tumultuosa en la parte posterior.

Dr. Héctor Santiago Romero



LECTURAS DESTACADAS



EL LOBO ESTEPARIO

Hermann Hesse

Esta fantástica novela fue escrita por el premio Nobel de literatura (1946), Hermann Hesse. Es un viaje a los rincones más oscuros, inexplorados, y a la vez honestos, del hombre. Su personaje principal, Harry Haller, muestra la insatisfacción que habita su vida, al tener que reprimir al animal salvaje que lleva dentro, para poder formar parte de la sociedad. El rompimiento con la norma social, tampoco lo libera de su tristeza, por lo que se hunde en una severa crisis, tanto emocional como existencial, con su consecuente crisis espiritual. Harry andará caminos místicos plagados de excesos, acertijos y simbolismos. La introspección es una constante en la literatura de Hesse, en esta, una más de sus aclamadas obras, se explora la mente del hombre, desde sus pulsiones más primitivas, deseos, culpas, hasta el ideal de la felicidad y la búsqueda del sentido de la vida. La parábola de la mente de Harry es el llamado "Teatro Mágico" un lugar no para cualquiera, solo para locos, en donde los pensamientos más escondidos pueden hacerse realidad. El lector encontrará en este libro una ventana para comprender la compleja naturaleza del alma, donde se entiende a ésta como una cebolla, compuesta de muchas almas. El hombre experimenta sus problemática filosófica al enfrentarse el alma de humano y la de lobo. Por lo que usted se preguntará, que es lo mejor: ¿Mantener el control, o dejar salir al lobo?

MC. Jorge Alberto Cruz Torres
Universidad del Mar
Campus Puerto Escondido



Boletín de Información
Interna

EDICIÓN
Abel R. Vargas López
avargas@hualtco.umar.mx
www.umar.mx