

Consultado en:

[http://www.umar.mx/boletin/UMARINO\\_febrero2011.pdf](http://www.umar.mx/boletin/UMARINO_febrero2011.pdf)

Fecha de consulta: 30/01/2012.



# Umarino

Boletín Informativo

Febrero 2011

Año XIV N° 154

## PRIMERA EXPO-ETNOTURÍSTICA “OAXACA, RAÍCES DEL ALMA Y TRADICIÓN”



El pasado 2 de febrero, alumnos de 5° y 7° semestre de la Licenciatura en Administración Turística, bajo la coordinación de las Profesoras Liliana Gómez Montes, Martha A. Kuri Reyes y la Mtra. María de la Luz Islas, llevaron a cabo la *Primera Expo Etnoturística*, cuyo objetivo primordial consistió en dar cuenta de la multiculturalidad existente en el Estado de Oaxaca. De esta manera, se presentaron paralelamente dos importantes exposiciones: 1) Presentación gráfica y testimonial de las etnias y productos **Huaves, Mixes y Chatinos**. El ejercicio comprendió la instalación de un corredor turístico en donde se apreciaron las características socioculturales de cada una de las etnias señaladas; el diseño de propuestas de marketing de los productos más representativos de cada comunidad, fue parte sustantiva en esta etapa. 2)

La identificación de **11 Rutas Culturales en Oaxaca** con base en la Ficha ICOMOS: Ruta 8 Venado Garra de Jaguar, traje regional Istmeño, mítico religiosa de la Sta. Cruz de Huatulco, del mole, Zapoteca, del quesillo, del café, gastronomía Istmeña, de las artesanías, del mezcal y de Juana Cata; propuesta de Turismo Cultural que destacó por la vasta y cuidada presentación de la gran variedad de tradiciones, costumbres y gastronomía oaxaqueña. Al final se otorgaron constancias en tres rubros: 1- Mejor título para la Expo (Grupo 501 de AT). 2- La mejor investigación (Grupo 5018 de AT). 3- El mejor trabajo de mercadotecnia (Grupo 501 de AT). Es así, como las actividades realizadas evidenciaron la calidad y creatividad de los estudiantes en cada una de las diferentes etapas que formaron parte de esta Expo.

Lic. Yolanda S. Olvera

## PRESENTACIÓN DEL LIBRO “MEMORIAS DEL MAÑANA”

Fabrizio Lorusso, poeta, periodista y académico italiano, presentó el pasado 9 de febrero en la UMAR, Campus Puerto Escondido el libro “*Memorias del mañana*”, obra que presenta la primera recopilación de sus poemas, publicado por Editorial Quinto Sol de la Ciudad de México con el patrocinio del Instituto Italiano di Cultura. Durante el evento el autor presentó su libro y comentó sus poemas, señalando que esta obra refleja sus vivencias en nuestro país y en Italia, además de rendir homenaje al amor, a la mujer y a la libertad, entre otros tópicos. El M. en A. Omar Antonio Cruz Maldonado, la M. en C. Mónica Alicia Calderón Oropeza, la Lic. Gabriela Ruelas Inzunza y Emilio López Ambrosio (alumno de la Licenciatura en Biología), leyeron algunos de los poemas. Al final de la sesión, el público presente participó en una ronda de preguntas, así como en la lectura de fragmentos de su libro.

Lic. Areli Gómez

## CURSOS DE EDUCACIÓN CONTINUA

Del 14 al 18 de febrero se realizaron los cursos intersemestrales que permiten a los alumnos adquirir nuevos conocimientos o reforzar los ya aprendidos en su especialidad y áreas afines. En esta ocasión la Academia de Cómputo y la Coordinación de Educación Continua organizaron el Curso Taller “*Tratamiento de texto e imágenes digitales con Photoshop*”, con dos objetivos primordiales: 1) Conocer los comandos adecuados para lograr diferentes procesamientos para manipular las diversas imágenes y obtener los resultados deseados, así mismo de ser necesario incorporar texto.; 2) usar una de las herramientas de mayor uso y rápida para la automatización de diversos procesos a gran cantidad de imágenes. Bajo la coordinación del M. en C. Carlos Hernández Huerta, los profesores especialistas en diversas ramas y los alumnos que participaron, evidenciaron la posibilidad de aplicación de dichos objetivos en sus diferentes disciplinas y campos de estudio, como ejemplo tenemos: a) el procesamiento de imágenes vía satélite (enfocado a Sistema de Información Geográfico), b) el procesamiento de imágenes de flora (enfocado a forestales en las fotos de hojas), c) procesamiento de imágenes microscópicas (enfocado a genética, microbiología, etc), así como otras especificaciones particulares.

El Profesor-Investigador de la Licenciatura en Informática, Christian Ayala Esquivel, impartió el curso: “**Tratamiento de imágenes en MATLAB**”. MATLAB® es un lenguaje de alto nivel y un entorno interactivo que permite realizar tareas computacionalmente intensivas más rápido que los lenguajes de programación tradicionales como C, C++ y Fortran. En el curso se digitalizaron, almacenaron, filtraron imágenes para mejorar su calidad, y se procesaron en formato RGB (Rojo-Verde-Azul) con funciones simples integradas en los toolboxes incluidos en MATLAB, aplicando un algoritmo para detectar bordes en una imagen con el método Sobel. También se implementaron programas en Simulink y en interfaces GUIDE de Matlab.

Lic. Areli Gómez

## PRESENTACIÓN DE INCUBADORA DE EMPRESAS “JANI” DE LA UTM



El pasado 24 de febrero del presente, en el Paraninfo de la UMAR Campus Puerto Ángel, se llevó a cabo la presentación de “**Incubadora de empresas Jani de la UTM**”, misma que fue dirigida por el MAT. Uziel Flores Ilhuicatzí, Gerente de la Incubadora. Dicha actividad fue promovida por la Coordinación de Promoción al Desarrollo (CPD) de la Universidad del Mar, a cargo del Profesor Ángel Cuevas.

La Incubadora de Empresas **Jani** es un organismo de la Universidad Tecnológica de la Mixteca que apoya el proceso emprendedor de forma estratégica en un periodo preestablecido de incubación, ayudando a las nuevas empresas a incrementar sus probabilidades de sobrevivencia, permanencia y crecimiento en el mercado. **Jani** selecciona proyectos innovadores-factibles y les ofrece una amplia gama de medios de apoyo, asistencia y servicios de acuerdo a sus necesidades particulares.

Uno de los objetivos principales es que las empresas egresadas de la Incubadora de Empresas *Jani* contribuyan a generar autoempleo, así como a crear fuentes de empleo de calidad; revitalicen sus comunidades, comercialicen nuevos productos, servicios o tecnologías y ayuden en la mejora económica de la región.

La ponencia contó con la asistencia de diversos profesores-investigadores de los Campus Puerto Ángel y Huatulco, quienes pudieron exponer algunas dudas acerca de la incubadora. El objetivo de esta actividad, es principalmente la difusión y la creación de lazos de cooperación entre la Universidad del Mar (UMAR) y la Universidad Tecnológica de la Mixteca (UTM).

Lic. Elizabeth Escobar V.

## EXÁMENES PROFESIONALES

### Campus Huatulco

**4 de febrero**

Beatriz Elena García Rosado con la tesis: *“Diagnóstico de comunicación organizacional interna en las Agencias de Viajes de Bahías de Huatulco, Oaxaca”*. Para obtener el título de Licenciada en Ciencias de la Comunicación.



**9 de febrero**

Félix Pérez Garnica con la tesis: *“Evaluación del Potencial Turístico de Barra de Copalita, San Miguel del Puerto, Oaxaca”*. Para obtener el título de Licenciado en Administración Turística.



Lic. Yolanda S. Olivera

### Campus Puerto Ángel

**4 de febrero**

María Zulema Juárez Cortés, tesis: *“Estudio preliminar de la composición esterooidal del Ofiuroideo Ophiocoma Aethiops (Lütken, 1859)”*. Para obtener el título de Licenciada en Biología Marina.



**8 de febrero**

Gladis Jovita García Juárez con la tesis: *“Evaluación de bioactividad de extractos de la planta Ardisia Compres-sa Kunth y las Macroalgas Padina Durvillaei Bory, Chlorodesmis Hildebrandtii Gepp & Gepp y Ulva Lactu-ca Linnaeus”*. Para obtener el título de Licenciada en Biología Marina.



**11 de febrero**

Perla Karen Becerril Tino-co, con la tesis: *“Variación espacial y temporal de la diversidad en un ensamble de aves playeras en la Reserva de la Biosfera La Encrucijada, Chiapas, México”*. Para obtener el título de Licenciada en Biología Marina.



**25 de Febrero**

Cristóbal Santos Santos con la tesis: *“Escalamiento, construcción y caracterización de un reactor fotocatalítico solar para la desinfección de aguas residuales con un gasto de 100 L h<sup>-1</sup>”*. Para obtener el grado de Maestro en Ciencias Ambientales.



Lic. Alma Olivera Borja

### Campus Puerto Escondido

**25 de febrero**

Yadira Ambrosio Chávez con la tesis: *“Diversidad de la avifauna acuática de la cuenca baja del Río Verde, Oaxaca”*. Para obtener el título de Licenciado en Biología.



Lic. Areli Gómez



UNIVERSIDAD DEL MAR

JORNADA ACADÉMICA DE  
BIOLOGÍA MARINA 2010  
marzo 24 y 25 de 2011



## Programa de Actividades

### JUEVES 24

Hora	Actividad	Lugar
09:00 a 09:45	<b>Inauguración e introducción</b> Dr. Modesto Seara V. (o M. en C. Gerardo Leyte M.)	Paraninfo
09:45 a 10:30	<b>Descubriendo la biodiversidad de crustáceos del Pacífico sur de México.</b> Dra. Ma. del Socorro García Madriral	Paraninfo
10:30 a 10:45	RECESO	
10:45 a 11:30	<b>La genética y el estudio de la biodiversidad en la UMAR.</b> Dr. Rolando Cardeña López (por definir)	Paraninfo
11:30 a 12:15	Dr. Edgar Robles Zavala	11:30 a 12:15
12:15 a 13:00	<b>Las categorías de riesgo de extinción de especies silvestres de la NOM-059-SEMARNAT-2001.</b> M. en C. Francisco Villegas Zurita	Paraninfo
13:00 a 19:00	Exposición de carteles y fotografías.	Sala de Seminarios
16:00 a 19:00	Exhibición de colecciones biológicas	Laboratorio de Oc. Física y Sala de colecciones anexa

### VIERNES 25

Hora	Actividad	Lugar
09:00 a 09:45	<b>Mantos de rodolitos: ¿Qué son, en dónde están y por qué estudiarlos?</b> Dr. Edgar Rosas Alquicira	Paraninfo
09:45 a 10:30	<b>Estado actual del conocimiento de las especies exóticas marinas.</b> Dr. J. Rolando Bastida Zavala	Paraninfo
10:30 a 10:45	RECESO	
10:45 a 11:30	<b>Biología y ecología de erizos del género <i>Diadema</i>.</b> Dr. Francisco Benítez Villalobos	Paraninfo
11:30 a 12:15	<b>Explotación de depredadores tope: implicaciones en la biodiversidad marina.</b> Dr. Vicente Anislado Tolentino	Paraninfo
12:15 a 13:00	(Pendiente)	Paraninfo
09:00 a 14:00	Exhibición de colecciones biológicas	Laboratorio de Oc. Física y Sala anexa de colecciones
09:00 a 16:00	Exposición de carteles y fotografías.	Sala de Seminarios
16:00 a 17:00	Anuncio de mejores Fotografías, Ensayo y Logo	
17:00 a 19:00	Mesa Redonda: <b>El Informe del "First Census of Marine Life 2010: Highlights of a Decade of Discovery"</b>	Paraninfo
19:30 a 21:00	Programa cultural: Exposición de pintura, presentación de ensayos y bailes regionales.	Auditorio

## Programa Cultural Auditorio del Campus Puerto Ángel Marzo 25, 19:30 horas

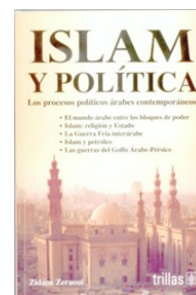
- 1.- Resumen de la Jornada Académica de Biología Marina 2010.
- 2.- Presentación de los trabajos pictóricos y autores.
- 3.- Trova musical alusiva al mar. (varios profesores y alumnos)
- 4.- Lectura del ensayo ganador del Concurso de Ensayo.
- 5.- Bailes a cargo del Grupo de Danza Hawaiana de la UMAR (Maestra de danza Gabriela Cuevas)
- 6.- Bailes tradicionales de varias regiones de México, a cargo del Grupo de Danza Folklórica de la Casa de la Cultura de Pochutla.
- 7.- Agradecimientos y clausura de la Jornada.

M.C. Gabriela González Medina

## TEXTO RECOMENDADO

### ISLAM Y POLÍTICA

#### *Los procesos políticos árabes contemporáneos* ZIDANE ZERAOU



Este libro, constituye una obra fundamental para cualquiera que desee profundizar en las transformaciones sociales, políticas, económicas y culturales del mundo árabe. La dicotomía Islam - política es desgranada magistralmente a través de una cuidadosa mirada histórica que permea elementos centrales para la comprensión del Islam en su diversidad y su repercusión en la configuración de los procesos políticos árabes contemporáneos.

Lic. Yolanda S. Olvera



Boletín de Información  
Interna

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