

Abril 26, 2007

**ACTIVIDADES ACADÉMICAS QUE SE LLEVARÁN A CABO DURANTE 2007
APROBADAS EN LAS SESIONES 3.07 Y 4.07 DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CBS**

ACTIVIDAD	OBJETIVO	FECHA	LUGAR
Semana de Biología "La Biología de México en el Siglo XXI"	Promover la Licenciatura	24 al 28 de septiembre	Se designará posteriormente
XVII Semana de Biología Experimental	Promover la Licenciatura	17 al 21 de septiembre	Auditorio "Sandoval Vallarta"
VII Semana de Biotecnología	Promover la Licenciatura	28 de mayo – 1° de junio	Se designará posteriormente
X Semana de Producción Animal	Promover la Licenciatura	11 al 15 de junio	Terraza de Posgrado
VIII Semana de Hidrobiología	Promover la Licenciatura	19 al 23 de noviembre	Sala Cuicacalli
Simposio de Biología "Diversidad y ecología de epífitas vasculares"	Dentro del XVII Congreso de Botánica.	14 al 18 de octubre	Ciudad de Zacatecas
Quinto Encuentro del Departamento de Biología	Continuar la discusión sobre la planeación estratégica para el ordenamiento del espacio físico, la asignación de contrataciones y las líneas de investigación.	22 al 24 de agosto	Apizaco, Tlaxcala
XII Simposio del Departamento de Ciencias de la Salud	Difundir los resultados de los proyectos de investigación desarrollados en el Depto.; incrementar la asociación y colaboración entre sus miembros, así como con investigadores de otros deptos. e instituciones.	22 al 24 de octubre	Sala Cuicacalli y Terraza de Posgrado

Reunión Anual de Investigación – Hidrobiología	Presentación resultados proyectos de investigación licenciatura y posgrado.	1 al 5 de octubre	Terraza Edificio de Posgrado
Coloquio Nacional de Ciencia y Tecnología de la Carne 2007.	Intercambiar opiniones y experiencias en este campo de trabajo.	20 y 21 de septiembre	Instalaciones de la UAM
Third Workshop in Comparative Aspects of Oxidative Stress in Biological Systems.	Intercambiar opiniones y experiencias en este campo de trabajo.	16 al 19 de Octubre	Cuautla, Morelos
CURSOS DE ACTUALIZACIÓN	OBJETIVO	FECHA	LUGAR
Biodiversidad y Conservación, Ciclo de Conferencias.	Mostrar los avances más recientes en el conocimiento de la diversidad y conservación de algunos grupos taxonómicos y ecosistemas.	Abril 27; mayo 4, 18 y 25; Junio 1,8,15,22 y 29 y Julio 2	Sala Cuicacalli
El Desierto de Cuatrociénegas, Geología, ecología y conservación. Curso de campo.	Conocer las formaciones de dunas de yeso, la interacción de la vegetación e incrementar el conocimiento de los ecosistemas y de algunos procesos geológicos en el norte.	31 de agosto al 5 de septiembre.	Parque Nacional de Cuatrociénegas, Coahuila.
La Primatología en México. Curso de campo.	Incrementar el conocimiento de los principales conceptos de primatología y de algunos procesos ecológicos que se dan en las selvas altas del sur.	7 al 12 de enero de 2008	Tres conferencias en la UAM-Iztapalapa y cinco días en Catemaco, Ver.

Curso teórico-práctico de SOLUCIONES	Actualizar a los alumnos en el tema de soluciones.	Semanas 5 y 8 de cada trimestre, de 12:00 a 14:00 horas, sujetas a modificación.	En el salón de clase respectivo.
Factores neuroendocrinos en la fisiología de la reproducción de animales de granja.	Revisión y discusión de tópicos del área de neuroendocrinología y su interrelación con la eficiencia reproductiva de los animales de granja	4 al 15 de junio	Sala S-312
Manejo reproductivo en animales de granja.	Revisión, análisis y discusión de tópicos del manejo reproductivo de animales.	18 al 29 de junio	Sala S-312
Taller de producción agropecuaria sustentable.	Mostrar y contrastar formas de producción de alimentos en donde se cuida de manera integral el ambiente, el bienestar animal, la salud humana y el entorno cultural. Conocer y analizar la normatividad internacional y nacional al respecto. Discutir las posibilidades de que la produc. agrícola y pecuaria de nuestro país pueda incluirse en esta corriente.	12 y 13 de julio	Sala S-312 (tentativamente)
Participación de las hormonas esteroides en el proceso de la reproducción.	Introducir a los alumnos en el conocimiento del papel de las hormonas esteroides masculinas y femeninas.	21 de mayo al 1º de Junio	Sala S-312

Taller de manejo reproductivo en animales de granja.	Curso taller de carácter práctico en el que se busca que el alumno lleve a la práctica los conocimientos adquiridos en los cursos " <i>Factores neuroendocrinos en la fisiología de la reproducción</i> " y " <i>Manejo reproductivo en animales de granja</i> ".	22 de septiembre al 20 de octubre	Sala S-312
Biorremediación.	Transmitir los conocimientos sobre la problemática ambiental en suelo, agua y aire y las bases más importantes para el tratamiento de residuos contaminantes así como las tecnologías más apropiadas.	10 al 14 de septiembre	Edificio W, sala 002, Labs. 103, 106 y 108 y CENICA
Cromatografía de gases: Principios básicos y manejo de equipo.	Transmitir conocimientos teórico-prácticos básicos en cromatografía.	16 al 20 de julio	Area 4 Lab. "B" del Edif. "S"
Tecnología de Alimentos y Nutrición	Aplicar conocimientos recientes sobre la funcionalidad de ingredientes en la tecnología alimentaria	27 al 31 de agosto	Plantas Piloto 1 y 2
Fotosíntesis y su regulación.	Actualizar a los profesores de las Academias de Bioquímica y Biología Celular.	10 al 14 de septiembre	Salón de Docencia B-109

¿Qué es la Educación Virtual?, “Crear y estructurar un aula virtual”, y “El material didáctico y la dinámica del aula virtual”	Complementar cursos presenciales con un espacio virtual de calidad, enmarcados en el Plan Académico Virtual de DCBS .	Durante 4 semanas de los meses de junio, julio y septiembre.	Se impartirán virtualmente.
Temas de actualidad en Toxicología Acuática y Taller “Bioensayo de toxicidad aguda con <i>Daphnia magna</i> ”	Actualizar a alumnos y a profesionales en actividades académicas de Ecotoxicología y Bioensayos.	17 al 20 de septiembre	Sala Cuicacalli y Labs. De Docencia.
Diplomado “Enseñanza intensiva teórico-práctica sobre invasiones de especies exóticas de fitoplancton causadas por el transporte en el agua de lastre de buques cargueros”	Aprender a muestrear tanques de lastre de buques cargueros; verificar la presencia de organismos en el agua de lastre y detectar problemas en la investigación sobre agua de lastre y sus posibles soluciones.	5 al 12 de mayo	Puerto de Tampico, Estación de Investigación Oceanográfica de Tampico de la Secretaría de Marina – Armada de México.
Temas selectos de Álgebra	Apoyar a los alumnos de licenciatura con deficiencias en el área de álgebra.	6 al 29 de agosto	El salón se designará posteriormente.
Temas selectos de Química Orgánica	Apoyar a los alumnos de licenciatura con deficiencias en el área de química orgánica.	6 al 29 de agosto	El salón se designará posteriormente.
Temas selectos de Físicoquímica Fundamental	Apoyar a los alumnos de licenciatura con deficiencias en el área de fisicoquímica fundamental.	6 al 29 de agosto	El salón se designará posteriormente.

Temas selectos de Balances de Materia y Energía	Apoyar a los alumnos de licenciatura con deficiencias en la resolución de balances de materia y energía, así como con reacción química.	6 al 29 de agosto	El salón se designará posteriormente.
Temas selectos de Cálculo Diferencial	Apoyar a los alumnos de licenciatura con deficiencias en el área de cálculo diferencial.	6 al 29 de agosto	El salón se designará posteriormente.
Temas selectos de Cálculo Integral	Apoyar a los alumnos de licenciatura con deficiencias en el área de cálculo integral.	6 al 29 de agosto	El salón se designará posteriormente.
Temas selectos de Química	Apoyar a los alumnos de licenciatura con deficiencias en el área de química.	6 al 29 de agosto	El salón se designará posteriormente.