

Socios Académicos y Financieros

CINVESTAV-IPN

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Universidad de Bretaña Occidental

Universidad de Nantes

Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas de la Habana, Cuba

Universidad de Santiago de Chile, Santiago

Universidad Autónoma de Nayarit

Universidad de Luxemburgo

Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza A.C.

“El Arco” CAFEADES”

Fundación Universitaria Iberoamericana (FUNIBER)

Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno del DF

Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales

CONACYT, Redes Temáticas de Medio Ambiente y Agua

SEMARNAT



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

CECADESU

CENTRO DE EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE

Directorio

Dra. Yoloxóchitl Bustamante Díez
Directora General del IPN

Mtro. Juan Manuel Cantú Vázquez
Secretario General del IPN

Dr. Jaime Álvarez Gallegos
Secretario de Investigación y Posgrado del IPN

M. en C. Daffny Rosado Moreno
Secretario Académico del IPN

Dr. Heberto Antonio Balmori Ramírez
Director de Investigación del IPN

Dr. Adrián Guillermo Quintero Gutiérrez
Director de Posgrado

Dra. Norma Patricia Muñoz Sevilla
Directora del CIIEMAD IPN

Mayores Informes:

M. en A. Ma. Isabel Enriquez Osornio
Subdirectora de Servicios Educativos e Integración Social
Tel: 57296000 Ext. 52717
e-mail: ienriquez@ipn.mx

Dra. Laura Arreola Mendoza
Tel: 57296000 Ext.52710
e-mail: larreola@ipn.mx

Transmisión en vivo por:
<http://virtual.ipn.mx/riv/canal1.ram>

ciemad.ipn.mx



Instituto Politécnico Nacional

Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo



23 y 24 febrero 2012

Primer Seminario

“Epistemología de las

Ciencias Ambientales para el Logro de la SUSTENTABILIDAD”

En el Marco de la Cátedra UNESCO

SEDE: Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI-IPN)
Av. Acueducto s/n, Barrio La Laguna,
Col. Ticomán, México, D.F., C.P. 07340

Objetivo de la Cátedra:

Analizar las bases epistemológicas de la relación sociedad-ambiente, el manejo de los recursos naturales y la construcción de sociedades sustentables a nivel mundial.



Objetivo del Seminario

En este seminario se sentarán las bases de la discusión sobre la epistemología de las Ciencias Ambientales. Por ello es pertinente, plantear las tendencias recientes en epistemología. Así mismo dar a conocer cómo es que las ciencias ambientales se insertan en tales tendencias. Con este doble objetivo hemos invitado a investigadores reconocidos en el área.

23 de Febrero

Hora	Actividad
09:00-09:30	Registro
10:00-10:30	Inauguración: Dra. Norma Patricia Muñoz Sevilla, Lic. César Guerrero Arellano Dra. Laura Arreola Mendoza, Biol. Salvador Morelos Ochoa
10:30-11:00	Receso
Mesa 1. Perspectivas Epistemológicas Recientes Moderadores: Dr. Enrique Pérez Campuzano/M. en C. Ma. de Luz Valderrabano	
11:00-11:45	Dr. Godfrey Guillaumin, UAM-I
11:45-12:30	Dr. Ricardo López Santillán, CEPHCIS-UNAM
12:30-13:15	Dr. Miguel Ángel Fernández, IIFF-UNAM
13:15-14:00	Sesión de Preguntas y Respuestas



24 de Febrero

Hora	Actividad
09:00-09:30	Registro
09:30-10:45	CONFERENCIA MAGISTRAL. Dr. Steve Fuller, University of Warmick, England
Mesa 2. Epistemología de las Ciencias Ambientales Moderadores: Dr. Enrique Pérez Campuzano/M. en C. Ma. de Luz Valderrabano	
10:45-11:00	Receso
11:00-11:45	Dr. Luis Mauricio Rodríguez Salazar, CIECAS-IPN
11:45-12:30	Dr. Francisco R. Sandoval Vázquez, UAEM Dr. Héctor Sejenovich, Universidad de Buenos Aires
12:30-13:15	Sesión de Preguntas y Respuestas
13:15-14:00	Sesión de Preguntas y Respuestas
14:00-14:30	Conclusiones
14:30-14:45	Clausura por el Lic. César Guerrero Arellano

