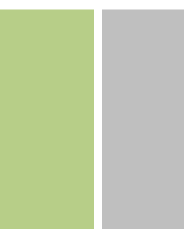
Programa de actividades México Junio 30 – Julio 3, 2014







Alfredo Marcos

Universidad Nacional Autónoma de México • Instituto de Investigaciones ENFERMEDADES RESPIRATORIAS • PROYECTO PAPIIT IN400514 "Lógicas del descubrimiento, heurística y creatividad en las ciencias" • Proyecto conacyt 190701 "Ciencia que se respira"

Catedrático Filosofía de la Ciencia Universidad de Valladolid

Programa Lunes 30 de junio

12:00-14:00

Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM Sala de Seminarios Fernando Salmerón

Seminario sobre Lógica y Heurística: "El Pulso de la Ciencia"

Martes 1 de julio

9:00 - 10:30

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias **Auditorio Miguel Jiménez**

11:00 - 14:00

Instituto Investigaciones Filosóficas, UNAM Sala de Investigadores (planta baja)

Taller (1ª sesión):

"La comunicación de la ciencia en el quehacer científico"

Asesorías a estudiantes de los Posgrados en Filosofía y en Filosofía de la Ciencia, UNAM (Previa cita)

Miércoles 2 de julio

8:30 - 9:30

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias **Auditorio Fernando Rébora**

10:30 - 12:00

Presentación del portal "Ciencia que se respira"

DGDC, Universum Museo de las Ciencias Auditorio de la Casita de las Ciencias

Presenta: Lourdes Barrera Comentarios: Alfredo Marcos

13:00 - 15:00 Unidad de Posgrado, UNAM

Diplomado en Medicina y Ciencias de la Complejidad: "La biocomplejidad: una perspectiva filosófica"

Sesión General INER: Conferencia Magistral

"Entre terapia y mejora: la naturaleza humana"

Jueves 3 de julio

9:00 - 11:00

Salón D-301

Taller (2ª sesión):

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias **Aula ENEO 3**

"La comunicación de la ciencia en el quehacer científico"

Entrada libre

Informes: Margarita Muñiz (IIFs-UNAM), 5622 7430

Alfredo Marcos (León, 1961)

Doctor en Filosofía por la Universidad de Barcelona, es profesor de Filosofía de la Ciencia en la Universidad de Valladolid, donde ha sido Director del Departamento de Filosofía. Ha publicado más de una decena de libros y más de cincuenta artículos en revistas nacionales e internacionales, como Studies in History and Philosophy of Science. Entre sus libros destacan Pierre Duhem. La filosofía de la ciencia en sus orígenes (Barcelona, 1988); Aristóteles y otros animales (Barcelona, 1996); Hacia una filosofía de la ciencia amplia (Madrid, 2000); El Testamento de Aristóteles (León, 2000); Ciencia y Acción. Una filosofía práctica de la ciencia (FCE México, 2010). Entre sus ensayos, Bioinformation está incluido en el libro Information and Living Systems: Philosophical and Scientific Perspectives (MIT Press, 2010). Ha impartido cursos y conferencias en numerosas universidades españolas, así como en Italia, Francia, México, Argentina y Colombia.



INER: Calzada de Tlalpan núm. 4502, Col. Sección XVI, Del. Tlalpan, 14080, México DF

Unidad de Posgrado: Edificio G Primer nivel, Circuito de Posgrados, Ciudad Universitaria, 04510, México DF 5623 0222 ext. 80179

IIFs: Circuito Mario de la Cueva s/n, Ciudad de la Investigación en Humanidades, Ciudad Universitaria, 04510, México DF 5622 7430



DGDC: Universum Museo de las Ciencias, Zona Cultural, Ciudad Universitaria, 04510, México DF