

## **Panel - Presentación del proyecto Ecoepisteme**

**Instituto argentino de certificación y normalización - IRAM**

**Perú 552 C.A.B.A.**

**Junio 2009**

### **Expondrán algunos de os miembros del proyecto**

#### **Celina Ana Lértora Mendoza**

Es Doctora en Filosofía por las Universidades Católica Argentina y Complutense de Madrid. Doctora en Teología por la Pontificia Universidad Comillas (España) y en Ciencias Jurídicas por la Universidad Católica Argentina. Es Miembro de la Carrera del Investigador Científico del Conicet, institución de la cual ha sido becaria de iniciación y perfeccionamiento, interna y externa.

Se especializa en historia de la filosofía y la ciencia colonial y iberoamericana, y en epistemología. Sobre temas de pensamiento filosófico y científico iberoamericano. Ha publicado diez libros y más de 150 artículos sobre este tema; ha participado en más de 100 congresos, jornadas y encuentros. Ha sido profesora en las Universidades Católica Argentina, Nacional de Buenos Aires y Nacional de Mar del Plata y actualmente lo es en la Universidad del Salvador, donde dirige el Postgrado "Especialización en Filosofía Argentina e Iberoamericana" y en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires (Profesora de extensión). Ha sido profesora invitada en diversas universidades del exterior: Salamanca, Nacional de Colombia, Autónoma Metropolitana - Xochimilco de México, Católica de San Pablo (Brasil), de la República de Montevideo, entre otras.

Forma parte del Consejo Asesor de diversas revistas especializadas en esta temática y es miembro de varias sociedades académicas. Es miembro de diversas asociaciones internacionales referidas a la filosofía y la historia de la ciencia latinoamericana, presidente fundadora de la Fundación para el Estudio del Pensamiento Argentino e Iberoamericano (FEPAD), institución que ha realizado más de 35 encuentros nacionales e internacionales sobre temas de pensamiento iberoamericano, donde ha dirigido edición de más de 30 obras, además de una serie de seis publicaciones periódicas.

#### **Ignacio Daniel Coria**

Es Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (España) y Especialista en Recuperación de Suelos Contaminados por la Universidad Politécnica de Cataluña. Se ha desempeñado como docente universitario durante veintisiete años, motivo por el cual ha recibido recientemente una distinción de parte de la Universidad Católica Argentina. En la actualidad es profesor titular en distintas cátedras de su área específica en carreras de grado y dicta cursos de especialización y conferencias en carreras de postgrado en la Universidad Católica Argentina y la Universidad Abierta Interamericana, además de cursos de capacitación en La Segunda CLSG. Fue director de la carrera de Ingeniería Ambiental en la Facultad Católica de Química e Ingeniería de la UCA Rosario hasta febrero de 2006. Actualmente, es Director del Departamento de Investigaciones de la misma Facultad, donde es responsable de una línea de investigación vinculada con catalizadores ambientales, temas sobre los cuales ha publicado varios artículos.

Participó del Foro de Decanos de Facultades de Química en representación del Decanato de dicha Facultad. Es miembro de la Comisión de Acciones Correctivas Basadas en el Riesgo (Hidrocarburos) en IRAM y de la Comisión de Bioética de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario. En su actividad privada, es director de la Consultora Ambiental Rosario y se desempeña como Auditor Ambiental de la Cooperativa de Seguros La Segunda CLSG en el área de siniestros en ruta con daño ambiental por derrame de hidrocarburos.

**Marcela Hernández Carcagno**

Abogada, egresada y docente de la Pontificia Universidad Católica Argentina en las Facultades de Derecho y Química (UCA) y en la Universidad Abierta Interamericana de Rosario.

Docente Adjunta a cargo con dedicación funcional en las cátedras de Derecho, Política y Ordenamiento Ambiental y Legislación General, Impositiva y Laboral en la Facultad Católica de Química e Ingeniería "Fray Roger Bacon", en la carrera de Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

Autora de artículos de difusión y capacitadora en cursos de extensión dictados en el Gran Rosario.