



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY

ACUERDO DE TRABAJO

3165
Exp. 060170-000295-08

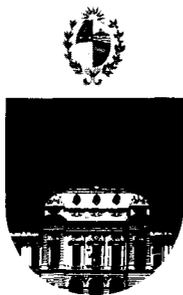
POR UNA PARTE: la Universidad de la República-Facultad de Ingeniería, representada por su Rector, Dr. Rodrigo Arocena, y POR OTRA PARTE: el Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM) de CSIC, España, representado por su Director, Dr. Manuel Morcillo, convienen celebrar el siguiente acuerdo:

Antecedentes de trabajo

En el año 1990 la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República, se integra al Proyecto XV.1 MICAT (Mapa Iberoamericano de Corrosividades Atmosféricas) Programa CYTED, Subprograma XV: Impacto del Medioambiente sobre los Materiales, actividad que transcurre hasta la conclusión formal de la segunda fase de dichas actuaciones, con la realización de la Red Temática XV.D PATINA (Protección Anticorrosiva de Metales en las Atmósferas de Iberoamérica), experiencias que cubren el periodo 1990-2002. El Dr. Manuel Morcillo Linares, desde el CENIM, CSIC, Madrid, coordinó internacionalmente estos proyectos de investigación, trabajando asimismo como investigador principal. Entre los emergentes de estos proyectos está la publicación de dos libros de texto en lenguas española y portuguesa para la enseñanza en el campo de la Corrosión Atmosférica y la Prevención, en donde se incluyen los Primeros Mapas de Corrosividad y Agresividad de la Región Iberoamericana. En Uruguay, la figura coordinadora nacional, también investigadora principal, ha sido la Mag. M. Susana Rivero Minarrieta, experiencia a través de la cual surge la temática corrosión atmosférica, a nivel académico, en la Universidad de la República y en el país. Ambos investigadores han focalizado su atención en diferentes problemas del área, en algunos casos teniendo inquietudes temáticas de similitud, manteniendo conexiones de trabajo más allá del periodo de ejecución de los proyectos.

Objeto

- Aunar capacidades y habilidades para dar continuidad a la labor de producción académica inserta en la temática Corrosión Atmosférica en ambas instituciones de España y Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY

- Mantener reunidas las contrapartes humanas que sigan haciendo posible el mantenimiento de los nexos de vinculación logrados en su momento, a través del ejercicio sistemático de sus inquietudes intelectuales de convergencia, así como complementarias.

Actividades específicas

El grupo de trabajo llevará adelante, fundamentalmente, actividades de publicación conjunta, y eventualmente orientación de trabajos de posgrado.

Modalidad de trabajo y duración

Las partes convendrán periódicamente las actividades concretas objeto de cada realización, en su tema, constitución del grupo de trabajo interviniente en cada caso, y cronograma tentativo de realización.

El presente acuerdo tiene una duración de tres años, renovándose automáticamente por periodos equivalentes, salvo expresión escrita entre las partes señalando los cambios, una vez culminado el tramo de la experiencia que ha sido emprendida en cada caso.

Aclaración expresa

Los núcleos intervinientes mantendrán las respectivas autonomías financieras, hecho que no invalida la natural colaboración solidaria en función de sus respectivas posibilidades.

En prueba de conformidad se firman dos ejemplares del mismo tenor.



Dr. Rodrigo Arocena
Rector
Universidad de la República



Dr. Manuel Morcillo
Director
Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas

fecha:

fecha:

22 Septiembre 2008