

## CARTA DE INTENCIÓN

El Laboratorio de Ingeniería de Procesos del Ambiente, Departamento de Ingeniería de Procesos Industriales del INSA de Toulouse, bajo la responsabilidad del Profesor Michel ROUSTAN y representado por el Profesor H. DEBELLEFONTAINE

Y

El Laboratorio de Calidad Ambiental de la Universidad Centro Occidental Lisandro Alvarado, representado por la Profesora Yolanda de Cazeaudumec

Conviene en unir sus esfuerzos de investigación y docencia en el área de:

### **Aguas Residuales Urbanas e Industriales**

Los objetivos a alcanzar en las investigaciones serán:

- La evaluación de las posibilidades de reciclaje de las aguas residuales luego de su tratamiento y su posterior instrumentación,
- La gestión racional del agua en los procesos industriales, por aplicación del concepto de «tecnologías limpias».
- El tratamiento de efluentes contaminados por hidrocarburos,
- La determinación de los riesgos ligados a la descarga de lodos y desechos orgánicos, así como la evaluación de los métodos de tratamiento para su reducción.

Firmado en Toulouse, a los veintisiete días del mes de octubre del año mil novecientos noventa y siete.

Por la Universidad Centroccidental  
“Lisandro Alvarado”

Por el Departamento de Ingeniería de  
Procesos Industriales del INSA

**Prof. Yolanda Cazeaudumec**

**Prof. H. DEBELLEFONTAINE**

Representante del Laboratorio de  
Calidad Ambiental  
UCLA

Representante del laboratorio de procesos  
del Ambiente (Toulouse)

**NOTA:** Este documento es sólo para uso informativo. Si requiere copia de la Carta de Intención firmada, comuníquese con DICORI (Oficina P2-21, Edificio Rectoral o llamar al 0251-2591029).