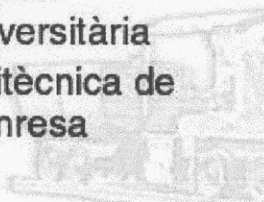


Escola  
Universitària  
Politécnica de  
Manresa



## TREBALL FI DE CARRERA

Títol:

**ELIMINACIÓ DE CONTAMINANTS  
ORGÀNICS EN AIGÜES**

**NOM:**

**TAMAR GARCIA SORRIBES**

**BRANCA:**

**ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL**

**ESPECIALITAT:**

**QUÍMICA INDUSTRIAL**

**NÚM. DE REGISTRE:**

**837**

**CONVOCATÒRIA:**

**JUNY 2002**

**PROFESSOR TUTOR:**

**ROSER GORCHS I ALTARRIBA**

*Índex*

---

**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA**  
**ESCOLA UNIVERSITÀRIA POLITÈCNICA DE MANRESA**

ALUMNE: Tamar Garcia Sorribes

Nº Registre: 837

Titulació: Enginyeria Tècnica Industrial

Especialitat: Química industrial

## DESCRIPCIÓ DEL TREBALL

Títol:

Eliminació de contaminants orgànics en aigües.

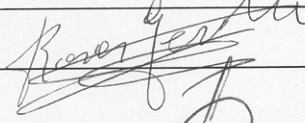
Resum del Treball:

El projecte es durà a terme de forma experimental, en el que s'assajarà l'eliminació de microcontaminants orgànics, principalment els hidrocarburs aromàtics policíclics (HAP's), en aigües, per adsorció en leonardites o altres carbons de diferents grau de maduresa.

Com a tècnica de determinació del HAP's s'utilitzarà bàsicament CG/EM.

Data Registre 14/03/02

Signatura Alumne

1. Director Projecte:		
2. Coordinador:		
1V.P.	2V.P.	