



UNIVERSITAT DE BARCELONA



Aplicació de tècniques voltamperomètriques i cronopotenciomètriques de redissolució a l'especiació d'ions metàl·lics

Núria Serrano i Plana



Departament de Química Analítica
Barcelona, 2007

EPÍLEG

Diuen que escriure un llibre acostuma a ser obra d'una sola persona, l'autor. Però una Tesi és sempre una obra col·lectiva, perquè fer una Tesi és molt més que escriure aquesta memòria.

Tot va començar un setembre del 2001 quan feia just pocs mesos que m'havia llicenciat i vaig decidir-me a realitzar un Màster Experimental en Química Analítica. Aquell treball plantejat inicialment com una experiència d'un curs acadèmic que havia de servir de pont per a la meva incorporació al món laboral, em va anar engrescant fins a convertir-se en un dels motors de la meua vida; donant lloc mica en mica a un projecte més important, la Tesi Doctoral.

Durant aquests anys han estat moltes les experiències científiques i personals viscudes, algunes més positives que les altres. Tanmateix, la memòria tendeix a recordar sempre els bons moments i a arraconar aquells no tan bons, però que d'alguna manera serveixen també per aprendre.

Per altra banda, aquesta Tesi no seria completa sense agrair la contribució d'un conjunt de persones que al llarg d'aquests anys han dipositat la seva confiança en mi. En primer lloc, als meus directors de Tesi, el José Manuel i la Cristina, per la seva dedicació, pel seu tracte afable i per ajudar-me en tot el possible. Als membres del grup d'Electroanàlisi, al Miquel per la seva inestimable col·laboració i als meus companys de grup per les bones estones compartides durant tots aquests anys. Faig extensiu el meu agraïment a la Dra. Ivana Šestáková del *Department of Electrochemistry of J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic*, Děkuji vám. Al Josep i al Jaume, del Departament de Química de la Universitat de Lleida, per la seva energia encomanadissa i per la seva ajuda i col·laboració.

Moltes gràcies a tots.

Notes _____

Notes _____