

INTRODUCCIÓN A LA ELECTROCATÁLISIS

TABLA DE CONTENIDOS

| | |
|----------------|--|
| CAPÍTULO I. | ASPECTOS GENERALES DE LA ELECTROCATÁLISIS |
| CAPÍTULO II. | CONSIDERACIONES CINÉTICAS DE LAS RELACIONES ELECTROCATALÍTICAS |
| CAPÍTULO III. | MÉTODOS EXPERIMENTALES UTILIZADOS EN EL ESTUDIO DE LA ELECTROCATÁLISIS |
| CAPÍTULO IV. | CARACTERÍSTICAS DE DIFERENTES ELECTROCATALIZADORES |
| CAPÍTULO V. | CINÉTICA Y MECANISMO DEL ELECTRODO DE HIDRÓGENO |
| CAPÍTULO VI. | CINÉTICA Y MECANISMO DEL ELECTRODO DE OXÍGENO |
| CAPÍTULO VII. | REACCIONES DE OXIDACIÓN ELECTROCATALÍTICAS TÍPICAS |
| CAPÍTULO VIII. | ALGUNAS APLICACIONES DE LA ELECTROCATÁLISIS |