

Actividad No presencial									10	10		10	10	20		60
Trabajo individual	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
Trabajo en grupo																
Pruebas y exámenes															3	3
Otras actividades																
TOTAL	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	14	4	16	14	26	125

Metodología docente:**Bibliografía Básica:**

Partes I y II

[1] P.C. Krause: ANALYSIS OF ELECTRIC MACHINERY. New York: McGraw-Hill, 1986.

[2] D.W. Novotny y T.A. Lipo: VECTOR CONTROL AND DYNAMICS OF AC DRIVES. New York: Oxford University Press Inc., 1996.

Bibliografía Complementaria:

Partes I y II

[3] J. Lesenne, F. Notelet y G. Seguiet: INTRODUCTION A L'ELECTROTECHNIQUE APPROFONDIE. París: Technique & Documentation, 1981.

Criterio de evaluación:

Controles parciales: -- %	Ejercicios/problemas: -- %	Control final: 60 %
---------------------------	----------------------------	---------------------

No presencial: 40 %	Prácticas: -- %	Otras pruebas: -- %
---------------------	-----------------	---------------------

Métodos de evaluación: Realización de trabajos y prueba final.