



Actividad No presencial								10	10		10	10	10	10		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																
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>125</b>

**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. Segurier: INTRODUCTION A L'ELECTROTECHNIQUE APPROFONDIE. Paris: 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.

**Calendario, aulas, horario y profesores:**

SEMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15				
Fecha	20-sep	27-sep	04-oct	11-oct	18-oct	25-oct	01-nov	08-nov	09-nov	15-nov	22-nov	29-nov	30-nov	06-dic	07-dic	13-dic	20-dic	27-dic	03-ene	10-ene
Aula	G.2	G.2	G.2	G.2	G.2	G.2		G.2	A1.2	G.2	G.2	G.2	Linux 8.1		A5.7	G.2	G.2			A5.7
Horario	17-19h	17-19h	17-19h	17-19h	17-19h	17-19h		17-19h	15-17h	17-19h	17-19h	17-19h	15-17h		15-17h	17-19h	17-19h			17-19h
Profesor	FCL	FCL	FCL	FCL	FCL	FCL		FCL	LMM	FCL	JPD	JPD	LMM		LMM	JPD	JPD			TODOS
Actividad									Práct. 1				Práct. 2		Práct. 3					Examen