



## Cursillos de Navidad: 2º, 3º, 4º y Master

	20 Dic.	21 Dic.	22 Dic.	23 Dic.	24 Dic.	25 Dic.	26 Dic.
10:30 - 12:20	<b>Fecha límite de inscripción: 24 horas antes de cada intensivo</b>						Mecánica (elasticidad 1)
12:30 - 14:50					Ampli (B1-1) Electrónica 1		
15:00 - 16:50	<b>20% de descuento en la 2ª matrícula</b>						Quifi/Termo 1
17:00 - 18:50					Quifi/Termo 2		

	27 Dic.	28 Dic.	29 Dic.	30 Dic.	31 Dic.	1 Ene.	2 Ene.
08:30 - 10:20	<a href="http://www.jcponzano.com">www.jcponzano.com</a>						Electrónica 6
10:30 - 12:20	Mecánica (elasticidad 2)	Mecánica (cinemática 1)	Mecánica (cinemática 2)	Mecánica (cinemática 3)			Mecánica (analítica 1) Electrónica 7
12:30 - 14:50	Electromag. 1 Máq. Term. (Calderas) 1	Electromag. 2 Máq. Term. (Calderas) 2	Electromag. 3 Máq. Term. (Calderas) 3	Electromag. 4 Máq. Term. (Calderas) 4			Electromag. 5
15:00 - 16:50	Ampli (B1-2) Máq. Term. (Vapor) 1	Ampli (B1-3) Máq. Term. (Vapor) 2	Ampli (B1-4) Máq. Term. (Vapor) 3	Ampli (B1-5) Máq. Term. (Vapor) 4			Ampli (B2-1)
17:00 - 18:50	Quifi/Termo 3 Uti/Instal. 1	Quifi/Termo 4 Uti/Instal. 2	Quifi/Termo 5 Uti/Instal. 3	Quifi/Termo 6 Uti/Instal. 4			Quifi/Termo 7 Uti/Instal. 5
19:00 - 20:50	Electrónica y Control 2	Electrónica y Control 3	Electrónica y Control 4	Electrónica y Control 5			Quifi/Termo 8

	3 Ene.	4 Ene.	5 Ene.	6 Ene.	7 Ene.	8 Ene.	9 Ene.
10:30 - 12:20	Mecánica (analítica 2)	Mecánica (dinámica 1)			Mecánica (dinámica 2)	Mecánica (dinámica 3)	Mecánica (dinámica 4)
12:30 - 14:50	Electromag. 6	Electromag. 7			Electromag. 8	Electromag. 9	Electromag. 10
15:00 - 16:50	Ampli (B2-2) Máq. Term. (T. Gas) 1 GECER 1	Ampli (B2-3) Máq. Term. (T. Gas) 2 GECER 2			Ampli (B2-4) Máq. Term. (T. Gas) 3	Ampli (B2-5) Ecuac. (B1-1) Máq. Term. (T. Gas) 4	Ecuac. (B1-3)
17:00 - 18:50	Quifi/Termo 9 Uti/Instal. 6 GECER 1	Quifi/Termo 10 Uti/Instal. 7 GECER 2			Quifi/Termo 11 Uti/Instal. 8	Ecuac. (B1-2) Uti/Instal. 9	Ecuac. (B1-4) Uti/Instal. 10
19:00 - 20:50	Electrónica y Control 8 GECER 1 SEP 1	Electrónica y Control 9 GECER 2 SEP 2			Electrónica y Control 10 SEP 3	Electrónica y Control 11 SEP 4	Electrónica y Control 12 SEP 5

	10 Ene.	11 Ene.	12 Ene.	13 Ene.	14 Ene.	15 Ene.	16 Ene.
12:30 - 14:50	Quifi/Termo 12						
15:00 - 16:50	Transf. Calor (radiación 1)	Transf. Calor (radiación 2)	Transf. Calor (radiación 3)	Transf. Calor (conducc. 1)		Ecs 1 (3P) Transf. Calor (conducc. 2)	Ecs 3 (3P) Transf. Calor (conducc. 3)
17:00 - 18:50	Ecuac. (B2-1) Transf. Calor (convecc. 1)	Ecuac. (B2-2) Transf. Calor (convecc. 2)	Ecuac. (B2-3) Transf. Calor (convecc. 3)	Ecuac. (B2-4) Transf. Calor (masa 1)	Máq. Term. (MCIA 2)	Ecs 2 (3P) Transf. Calor (masa 2)	Ecs 3 (3P) Transf. Calor (masa 3)
19:00 - 20:50	Electrónica y Control 13 Eléct. 1 SEP 6	Electrónica y Control 14 Máq. Eléct. 2 SEP 7	Electrónica y Control 15 Máq. Eléct. 3 SEP 8	Máq. Term. (MCIA 1) Máq. Eléct. 4 SEP 9	Máq. Term. (MCIA 3) Máq. Eléct. 5 SEP 10	Máquinas Eléctricas 6	Máquinas Eléctricas 7

	17 Ene.	18 Ene.	19 Ene.	20 Ene.	21 Ene.	22 Ene.	23 Ene.
17:00 - 18:50	Máquinas Eléctricas 8	Máquinas Eléctricas 9	Máquinas Eléctricas 10				

Nota: Los horarios expuestos quedan sujetos a las normas de la academia. Consultar en secretaría.