

<b>INGENIERIA ELECTRONICA - 2º AÑO</b>						
<b>2º CUATRIMESTRE/2017</b>						
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	
<b>8:00 - 9:00</b>	ELECTROTECNIA I BELTRAMINI - LAB. ELECTRONICA		FISICA ELECTRONICA BELTRAMINI - AULA ARRIBA			
<b>9:00 - 10:00</b>					MATERIALES Y DISP. ELECTRONICOS FERRARO LAB. ELECTRONICA	
<b>10:00 - 11:00</b>						
<b>11:00 - 12:00</b>						
<b>15-16</b>	FISICA ELECT. CONTRERAS LAB. FISICA	CALCULO AVANZADO HERRERA, C.-SERRANO MARTHA BIENNER	MATERIALES Y DISP. ELECTRONICOS FERRARO LAB. ELECTRONICA	CALCULO AVANZADO HERRERA, C.-SERRANO MARTHA BIENNER	INFORMATICA (Teórico) GALLINA - DEL PRADO IDI SALA I	
<b>16-17</b>						
<b>17-18</b>						
<b>18-19</b>				ELECTROTECNIA I BELTRAMINI - LAB ELECTRONICA	INFORMATICA HERRERA M. - DEL PRADO IDI- SALA1	
<b>19-20</b>						
<b>20-21</b>						
<b>21-22</b>						

INGENIERIA ELECTRONICA - 3º AÑO					
2º CUATRIMESTRE/2017					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08-09			TEORIA DE CONTROL I GANDINI		TEORIA DE CONTROL I GANDINI - LÓNDERO
09-10		TEORIA DE CIRCUITOS FORESI AULA ARRIBA	LAB. ELECTRONICA		AULA ARRIBA
10-11			TEORIA DE CIRCUITOS FORESI LAB. ELECTRONICA		
11-12					
12-13					
15-16	MEDIDAS ELECTRICAS LUQUE AULA COMUN 1	TALLER ELECTRONICO D'AMORE - DIAZ, G. LAB. ELECTRONICA			TALLER ELECTRONICO D'AMORE - DIAZ, G. LAB. ELECTRONICA
16-17			TEORIA DE CONTROL I LÓNDERO		
17-18		AULA 10			
18-19		ELECTRONICA II HERRERA, M. LAB. ELECTRONICA			
19-20					
20-21					
21-22					

<b>INGENIERIA ELECTRONICA - 4º AÑO</b>					
<b>2º CUATRIMESTRE/2017</b>					
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>08-09</b>	PROPAGACION Y ANTENAS PROFESOR VISITANTE LIZARRAGA CONSEJO DIRECTIVO	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL SALAS,C. LAB. ELECTRONICA	TALLER DE INGLES II DEL PINO AULA EXPLOTACION		
<b>09-10</b>					
<b>10-11</b>				TALLER DE INGLES II PACHECO AULA EXPLOTACION	
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>15-16</b>	HIGIENE Y SEGURIDAD LAB PALACIOS AULA ARRIBA	INSTRUMENTACION ELECT. FORESI - SCHNEITER AULA COMUN 1	INSTRUMENTACION ELECT. FORESI - SCHNEITER AULA COMUN 2		
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>				TEORIA DE LAS COMUNIC. HERRERA, W. AULA COMUN 2	
<b>18-18:30</b>	PROPAGACION Y ANTENA HERRERA, W. - LIZARRAGA SALA DE PROFESORES	PROPAGACION Y ANTENA HERRERA, W. AULA ARRIBA	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL HERRERA, MARTIN LAB ELECTRONICA 18.30 a 21.30		
<b>18:30 - 19</b>					
<b>19-20</b>					HIGIENE Y SEGURIDAD LAB. PALACIOS AULA ARRIBA
<b>20-21</b>					
<b>21-21:30</b>					
<b>21:30 -22</b>					

<b>INGENIERIA ELECTRONICA - 5º AÑO</b>					
<b>2º CUATRIMESTRE/2017</b>					
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>8:30 - 9</b>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					TRABAJO FINAL RAMOS BOX ELECTRONICA
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>	PRACTICA SUPERVISADA RAMOCI SALA DE PROFESORES				
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					
<b>20-21</b>			TRABAJO FINAL RAMOS BOX ELECTRONICA		
<b>21-22</b>					