

HORA	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9	TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (GEN-EEL) (T) - VIRTUAL		REGULACIÓ AUTOMÀTICA (GEN-ESAII) (S.Parell)(L) - A5.6 Grup:M11 REGULACIÓ AUTOMÀTICA (GEN-ESAII) (S.Senar)(L) - A5.6 Grup:M12	ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (T) - VIRTUAL	REGULACIÓ AUTOMÀTICA (GEN-ESAII) (S.Parell)(L) - A5.6 Grup:M13 REGULACIÓ AUTOMÀTICA (GEN-ESAII) (S.Senar)(L) - A5.6 Grup:M14
9-10	ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (T) - VIRTUAL		TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.1 Grup:M11 TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.1 Grup:M12	REGULACIÓ AUTOMÀTICA (B. GIRALDO) (T) - VIRTUAL REGULACIÓ AUTOMÀTICA (A. TORRES) (T) - VIRTUAL	TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.1 Grup:M13 TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.1 Grup:M14
10-11	REGULACIÓ AUTOMÀTICA (B. GIRALDO) (T) - VIRTUAL REGULACIÓ AUTOMÀTICA (A. TORRES) (T) - VIRTUAL		ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.43 Grup:M11 ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.43 Grup:M12	ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (T) - VIRTUAL	ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.43 Grup:M13 ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.43 Grup:M14
11-12			ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.1 Grup:M11 ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.1 Grup:M12		ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.1 Grup:M13 ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.1 Grup:M14
12-13	ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (T) - VIRTUAL	REGULACIÓ AUTOMÀTICA (GEN-ESAII) (S.Parell)(L) - A5.6 Grup:M15 REGULACIÓ AUTOMÀTICA (GEN-ESAII) (S.Senar)(L) - A5.6 Grup:M16 TECNOLOGIA ELECTRÒNICA		TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (GEN-EEL) (T) - VIRTUAL	ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.43 Grup:M15 ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.43 Grup:M16 ELECTRÒNICA DIGITAL
13-14		(GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.1 Grup:M15 TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.1 Grup:M16			ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.1 Grup:M15 ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.1 Grup:M16

(L) : Classe de Laboratori
(T) : Classe de Teoria
SS : Setmana Senar
SP : Setmana Parell

EEBE 16 GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA
20-21 TA QUADRIMESTRE 5 Grup MATÍ M1

<i>HORA</i>	<i>DILLUNS</i>	<i>DIMARTS</i>	<i>DIMECRES</i>	<i>DIJOUS</i>	<i>DIVENDRES</i>
<i>15-16</i>	ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.43 Grup:M17 ELECTRÒNICA ANALÒGICA (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.43 Grup:M18				
<i>16-17</i>	ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (S.Parell)(L) - A5.1 Grup:M17 ELECTRÒNICA DIGITAL (GEN-EEL) (S.Senar)(L) - A5.1 Grup:M18				
<i>17-18</i>					
<i>18-19</i>					
<i>19-20</i>					
<i>20-21</i>					

(L) : Classe de Laboratori
SS : Setmana Senar
SP : Setmana Parell