

SEMANA 1: 1 FEBRERO A 5 FEBRERO

| Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|---|--|---|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202009] HIDRÁULICA | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202009] HIDRÁULICA | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | | |
| 14:10 - 15:00 | | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | | |
| | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| 19:10 - 20:00 | | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | |

SEMANA 2: 8 FEBRERO A 12 FEBRERO

| Hora | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|--|--|--|--|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | |
| 14:10 - 15:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | |

SEMANA 3: 15 FEBRERO A 19 FEBRERO

| Hora | 15 LUNES | 16 MARTES | 17 MIÉRCOLES | 18 JUEVES | 19 VIERNES |
|-----------------|--|--|--|--|---------------|
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | |
| 14:10 - 15:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | |

SEMANA 4: 22 FEBRERO A 26 FEBRERO

| Hora | 22 LUNES | 23 MARTES | 24 MIÉRCOLES | 25 JUEVES | 26 VIERNES |
|-----------------|--|--|--|--|---------------|
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | |
| 14:10 - 15:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | |

SEMANA 5: 1 MARZO A 5 MARZO

| Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|--|--|--|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | |
| 14:10 - 15:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | | |

SEMANA 6: 8 MARZO A 12 MARZO

| Hora | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|--|--|--|--|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| 14:10 - 15:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | |

SEMANA 7: 15 MARZO A 19 MARZO

| Hora | 15 LUNES | 16 MARTES | 17 MIÉRCOLES | 18 JUEVES | 19 VIERNES |
|-----------------|--|--|--|--|---------------|
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| 14:10 - 15:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |

SEMANA 8: 29 MARZO A 2 ABRIL

| Hora | 29 LUNES | 30 MARTES | 31 MIÉRCOLES | 1 JUEVES | 2 VIERNES |
|---------------|-------------|--------------|--|--|--|
| 9:00 - 9:50 | | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | [518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| 10:00 - 10:50 | | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | [518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | | | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| 12:10 - 13:00 | | | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| 13:10 - 14:00 | | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | | [518202009] HIDRÁULICA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| 14:10 - 15:00 | | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | | |
| 16:00 - 16:50 | | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Obs: (PARCIAL) | [518202009] HIDRÁULICA | |
| 17:00 - 17:50 | | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Obs: (PARCIAL) | [518202009] HIDRÁULICA | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| 19:10 - 20:00 | | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |

SEMANA 9: 5 AL 9 ABRIL

| Hora | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------|--|--|---|--|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00 - 9:50 | | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| 10:00 - 10:50 | | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| 14:10 - 15:00 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | |
| | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | [518202009] HIDRÁULICA | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |

| Hora | 12 LUNES | 13 MARTES | 14 MIÉRCOLES | 15 JUEVES | 16 VIERNES |
|-----------------|---|--|--|--|---------------|
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Obs: (PARCIAL) | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Obs: (PARCIAL) | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | | |
| 14:10 - 15:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |

| Hora | 19 LUNES | 20 MARTES | 21 MIÉRCOLES | 22 JUEVES | 23 VIERNES |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM Obs: (PARCIAL) | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| 12:10 - 13:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM Obs: (PARCIAL) | |
| 13:10 - 14:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | | | |
| 14:10 - 15:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |

| Hora | 26 LUNES | 27 MARTES | 28 MIÉRCOLES | 29 JUEVES | 30 VIERNES |
|-----------------|---|--|--|---|---------------|
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | | |
| 14:10 - 15:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |

| Hora | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|---|--|--|---|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | | | |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | | |
| 14:10 - 15:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 4 | | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |

SEMANA 14: 10 MAYO A 14 MAYO

| Hora | 10 LUNES | 11 MARTES | 12 MIÉRCOLES | 13 JUEVES | 14 VIERNES |
|-----------------|---|--|--|---|---|
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | | | | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| 10:00 - 10:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 3 | [518202009] HIDRÁULICA | | | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| 12:10 - 13:00 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 1 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| 13:10 - 14:00 | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | | | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| 14:10 - 15:00 | | [518202009] HIDRÁULICA Aula: ETSIA#LAB01 Subgrupos: 2 | | | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Aula: Subgrupos: 1 Obs: (SALIDA) |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | | |

SEMANA 15: 17 MAYO A 21 MAYO

| | 17 LUNES | 18 MARTES | 19 MIÉRCOLES | 20 JUEVES | 21 VIERNES |
|---------------|---|--|--|---|---------------|
| 9:00 - 9:50 | [518202011] INTROD INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Obs: (PARCIAL) | | [518202007] BOTÁNICA AGRÍCOLA Obs: (PARCIAL) | | |
| 10:00 - 10:50 | | | [código] BOTÁNICA AGRÍCOLA Obs: (PARCIAL) | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | | | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 12:10 - 13:00 | | | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM | |
| 13:10 - 14:00 | | | | | |
| 14:10 - 15:00 | | | | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Obs: (PARCIAL) | |
| 17:00 - 17:50 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 2 | [518202009] HIDRÁULICA Obs: (PARCIAL) | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |
| 19:10 - 20:00 | | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 1 | [518202008] ELECTROTECNIA AGROALIMENTARIA Aula: ETSIA#Inf Subgrupos: 3 | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT | |

SEMANA 16: 24 MAYO A 28 MAYO

| Hora | 24 LUNES | 25 MARTES | 26 MIÉRCOLES | 27 JUEVES | 28 VIERNES |
|---------------|--|--------------|--|--------------|---------------|
| 9:00 - 9:50 | | | | | |
| 10:00 - 10:50 | | | | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 11:10 - 12:00 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM Obs: (PARCIAL) | | | | |
| 12:10 - 13:00 | [518202006] ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROALIM Obs: (PARCIAL) | | | | |
| 13:10 - 14:00 | | | | | |
| 14:10 - 15:00 | | | | | |
| | | | | | |
| 16:00 - 16:50 | | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Obs: (PARCIAL) | | |
| 17:00 - 17:50 | | | [518202010] RESIST MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCT Obs: (PARCIAL) | | |
| DESCANSO | | | | | |
| 18:10 - 19:00 | | | | | |
| 19:10 - 20:00 | | | | | |