

HORARIOS 1º cuatrimestre (MARCOSENDE - SEDE CAMPUS)

Horario 1º curso grados - 1º Cuatrimestre

Horarios de Aula (teoría + problemas + prácticas)

GRUPOS DE MAÑÁ

| Grupo 1º A01 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|
| Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | | Expr_Gráfica | Álgebra | | Estatística |
| 9:30-10:00 | Cálculo I | | | | |
| 10:00-10:30 | | | Estatística | | |
| 10:30-11:00 | 1º A01 | 1º A01 | 1º A01 | | 1º A01 |
| 11:00-11:30 | Álgebra | Física I | Cálculo I | | Expr_Gráfica |
| 11:30-12:00 | | | 1º A01 | | |
| 12:00-12:30 | | | Expr_Gráfica | | 1º A01 |
| 12:30-13:00 | 1º A01 | 1º A01 | Física I | | Cálculo I |
| 13:00-13:30 | Expr_Gráfica | Cálculo I | | | |
| 13:30-14:00 | | | 1º A01 | | 1º A01 |
| 14:00-14:30 | 1º A01 | 1º A01 | 1º A01 | | |

| Grupo 1º A02 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | | | Expr_Gráfica | Física I | Expr_Gráfica |
| 9:30-10:00 | Expr_Gráfica | Estatística | | | 1º A02 |
| 10:00-10:30 | | | 1º A02 | 1º A02 | Cálculo I |
| 10:30-11:00 | 1º A02 | | Álgebra | Cálculo I | 1º A02 |
| 11:00-11:30 | Cálculo I | 1º A02 | | | 1º A02 |
| 11:30-12:00 | | Expr_Gráfica | | | Álgebra |
| 12:00-12:30 | 1º A02 | | 1º A02 | Estatística | |
| 12:30-13:00 | Física I | | Cálculo I | | 1º A02 |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:00 | | | | | |
| 14:00-14:30 | 1º A02 | | 1º A02 | 1º A02 | |

| Grupo 1º A03 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | | Álgebra | | Expr_Gráfica | Cálculo I |
| 9:30-10:00 | Física I | | | | 1º A03 |
| 10:00-10:30 | | | Estatística | | Física I |
| 10:30-11:00 | | 1º A03 | | 1º A03 | |
| 11:00-11:30 | 1º A03 | Cálculo I | | Álgebra | |
| 11:30-12:00 | Expr_Gráfica | | 1º A03 | | 1º A03 |
| 12:00-12:30 | | 1º A03 | Expr_Gráfica | | Expr_Gráfica |
| 12:30-13:00 | 1º A03 | Estatística | | 1º A03 | |
| 13:00-13:30 | Cálculo I | | | Cálculo I | |
| 13:30-14:00 | | | 1º A03 | | 1º A03 |
| 14:00-14:30 | 1º A03 | 1º A03 | | 1º A03 | |

| Grupo 1º A04 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | Estatística | Álgebra | | Expr_Gráfica | Cálculo I |
| 9:30-10:00 | | | | | 1º A04 |
| 10:00-10:30 | | | Estatística | | Álgebra |
| 10:30-11:00 | 1º A04 | 1º A04 | | 1º A04 | |
| 11:00-11:30 | Expr_Gráfica | Cálculo I | | Física I | |
| 11:30-12:00 | | | 1º A04 | | 1º A04 |
| 12:00-12:30 | 1º A04 | 1º A04 | Expr_Gráfica | | Expr_Gráfica |
| 12:30-13:00 | Cálculo I | Física I | | 1º A04 | |
| 13:00-13:30 | | | Cálculo I | | 1º A04 |
| 13:30-14:00 | 1º A04 | | 1º A04 | | 1º A04 |
| 14:00-14:30 | | 1º A04 | | 1º A04 | |

| Grupo 1º A05 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | | Expr_Gráfica | Física I | | Expr_Gráfica |
| 9:30-10:00 | Expr_Gráfica | | | Estatística | 1º A05 |
| 10:00-10:30 | | | 1º A05 | | Cálculo I |
| 10:30-11:00 | 1º A05 | 1º A05 | 1º A05 | | 1º A05 |
| 11:00-11:30 | Cálculo I | Álgebra | Cálculo I | | 1º A05 |
| 11:30-12:00 | | | 1º A05 | Expr_Gráfica | 1º A05 |
| 12:00-12:30 | 1º A05 | | 1º A05 | | Física I |
| 12:30-13:00 | Álgebra | 1º A05 | Estatística | | |
| 13:00-13:30 | | Cálculo I | | 1º A05 | |
| 13:30-14:00 | | | | | 1º A05 |
| 14:00-14:30 | 1º A05 | 1º A05 | 1º A05 | | |

| Grupo 1º A06 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | | | Expr_Gráfica | Álgebra | Física I |
| 9:30-10:00 | Cálculo I | | | | |
| 10:00-10:30 | | Estatística | | | 1º A06 |
| 10:30-11:00 | 1º A06 | | 1º A06 | 1º A06 | 1º A06 |
| 11:00-11:30 | Física I | | Álgebra | Cálculo I | Expr_Gráfica |
| 11:30-12:00 | | 1º A06 | | 1º A06 | 1º A06 |
| 12:00-12:30 | 1º A06 | Expr_Gráfica | | 1º A06 | 1º A06 |
| 12:30-13:00 | 1º A06 | | 1º A06 | Estatística | Cálculo I |
| 13:00-13:30 | Expr_Gráfica | | Cálculo I | | 1º A06 |
| 13:30-14:00 | | | | | 1º A06 |
| 14:00-14:30 | 1º A06 | | 1º A06 | 1º A06 | |

Grupo 1º A07_I - MAÑÁ 1º Cuatrimestre - Inglés

| Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | Estatística (inglés) | Álgebra (inglés) | | Expr_Gráfica (inglés) | Cálculo I |
| 9:30-10:00 | | | | | 1º A07_I |
| 10:00-10:30 | | | Estatística (inglés) | | Álgebra (inglés) |
| 10:30-11:00 | 1º A07_I | 1º A07_I | | 1º A07_I | |
| 11:00-11:30 | Expr_Gráfica (inglés) | Cálculo I | | Física I | |
| 11:30-12:00 | | | 1º A07_I | | 1º A07_I |
| 12:00-12:30 | 1º A07_I | 1º A07_I | Expr_Gráfica (inglés) | | Expr_Gráfica (inglés) |
| 12:30-13:00 | Cálculo I | Física I | | 1º A07_I | |
| 13:00-13:30 | | | Cálculo I | | 1º A07_I |
| 13:30-14:00 | 1º A07_I | | 1º A07_I | | 1º A07_I |
| 14:00-14:30 | | 1º A07_I | | 1º A07_I | |

ASIGNACIÓN AULAS

| GRUPO | AULA |
|----------|------|
| A01 | 6 |
| A02 | 7 |
| A03 | 8 |
| A04 | 9 |
| A05 | 10 |
| A06 | 1 |
| A07-ING. | 15 |
| A08 | 10 |

Os horarios de aula (teoría + problemas + prácticas) desenvolveranse nas semanas da S0 á S4 e da S6 á S11 (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

GRUPOS DE TARDE

| Grupo 1º A08 - TARDE 1º Cuatrimestre | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
| 15:30-16:00 | Expr_Gráfica | Cálculo I | Álgebra | Física I | Estatística |
| 16:00-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:00 | 1º A08 | 1º A08 | | | 1º A08 |
| 17:00-17:30 | Cálculo I | Expr_Gráfica | 1º A08 | 1º A08 | 1º A08 |
| 17:30-18:00 | | | Cálculo I | Expr_Gráfica | Expr_Gráfica |
| 18:00-18:30 | 1º A08 | | | | |
| 18:30-19:00 | Álgebra | 1º A08 | 1º A08 | 1º A08 | |
| 19:00-19:30 | | Física I | Estatística | Cálculo I | 1º A08 |
| 19:30-20:00 | | | | | |
| 20:00-20:30 | 1º A08 | | | 1º A08 | |
| 20:30-21:00 | | 1º A08 | 1º A08 | | |
| 21:00-21:30 | | | | | |

PRÁCTICA DE LAB. 1 y 2

| | |
|-------------------|------------------------|
| EXPRESIÓN GRÁFICA | Aula Informática B y E |
| FÍSICA I | Laboratorio de Física |

Os horarios de laboratorio desenvolveranse nas semanas S5 e S12 e colindantes (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

Nesta versión de traballo destácanse coa letra en azul, nos horarios de laboratorio, os que corresponden a grupos cuxa teoría desenvólvese de tarde e en vermello os que se imparten en inglés.

Horarios de laboratorio

| | | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
|-----------------------------|-----------|--------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|
| Práctica de laboratorio - 1 | semana 4 | mañana | | | | P-17 Física P-18 Exp_Gráf P-17 Exp_Gráf | |
| | | tarde | | P-01 Física I P-02 Expr_Gráf | P-02 Física P-01 Expr_Gráf | | |
| | semana 5 | mañana | P-03 Física P-04 Exp_Gráf | P-03 Física P-03 Exp_Gráf | P-05 Física P-06 Exp_Gráf | P-07 Física P-08 Exp_Gráf | P-09 Física P-10 Exp_Gráf |
| | | tarde | P-15 Física P-16 Exp_Gráf | P-16 Física P-15 Exp_Gráf | P-05 Exp_Gráf | P-06 Física P-07 Exp_Gráf | P-08 Física P-09 Exp_Gráf |
| | semana 6 | tarde | P-11 Física P-12 Exp_Gráf | P-12 Física P-11 Exp_Gráf | P-13 Física P-14 Exp_Gráf | P-14 Física P-13 Exp_Gráf | |
| | | | | | | | |
| Práctica de laboratorio - 2 | semana 11 | mañana | | | | P-17 Física P-18 Exp_Gráf P-17 Exp_Gráf | |
| | | tarde | | P-13 Física P-14 Exp_Gráf | P-14 Física P-13 Exp_Gráf | | |
| | semana 12 | mañana | P-01 Física I P-02 Expr_Gráf | P-03 Física P-04 Exp_Gráf | P-05 Física P-06 Exp_Gráf | P-07 Física P-08 Exp_Gráf | P-09 Física P-10 Exp_Gráf |
| | | tarde | P-02 Física P-01 Exp_Gráf | P-04 Física P-03 Exp_Gráf | P-06 Física P-05 Exp_Gráf | P-08 Física P-07 Exp_Gráf | P-10 Física P-09 Exp_Gráf |
| | 21-22 dec | mañana | P-15 Física P-16 Exp_Gráf | P-11 Física P-12 Exp_Gráf | | | |
| | | tarde | P-16 Física P-15 Exp_Gráf | P-12 Física P-11 Exp_Gráf | | | |

Horario 2º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

| Horario | GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA | | | | | GRUPO 2º M12 | | | | | GRUPO 2º M11 (Inglés) | | | | |
|-------------|---------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------|-------------|-------------|--|---------|-----------------------|------------------|------------------|---|------------------|
| | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | 9.30-10.00 | | Tma AULA 11 | TTC | p-Fel-nia | FSTF | | Tma AULA 11 | TTC | p-FSTF | FSTF | Tma (inglés) SCM | | | |
| 10.00-10.30 | | | Tma | | Fel-nia | | | Tma | | Fel-nia | | | | | |
| 10.30-11.00 | TTC | | | | | TTC | | | | | | | TMM (inglés) SCM | | |
| 11.00-11.30 | | p-Tma (impar) | TMM | p-FSTF | TMM | | p-Tma (par) | TMM | p-Fel-nia | TMM | | | Tma (inglés) SCM | | TTC (inglés) SCM |
| 11.30-12.00 | | | | | | | | | | | | | | | TMM (inglés) SCM |
| 12.00-12.30 | Fel-nia | | | | | Fel-nia | | | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | p-TTC | | p-TMM | F.T. | | | p-TMM | p-TTC | F.T. | | | | | F.T. |
| 13.30-14.00 | FSTF | | | | | FSTF | | | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TEORÍA AULA 4 | p-TMM p-TTC | Lab. y AI E (impar) Lab. y AI A | p-Fel-nia p-FSTF | Lab. Lab. y AI E (par) | | p-Tma | Lab. y 2 AI | Los grupos prácticos del grupo de inglés serán los asignados en el M11 o en el M12 | | | | | | |

| Horario | GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | | | | | GRUPO 2º A12 | | | | | GRUPO 2º A13 | | | | |
|-------------|---|------------------|--------------------------------|-------|------|----------------|---------------------------------|--------|-------------------|------|--------------|-------|--------|-------|------|
| | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | 9.30-10.00 | p-FTCME | FSTF | p-CTM | TMM | | p-CTM | FSTF | p-TTC | TMM | | p-TTC | FSTF | p-TMM | TMM |
| 10.00-10.30 | | CTM | | FTCME | | | CTM | | FTCME | | | CTM | | FTCME | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | p-FSTF | TTC | p-TTC | | | p-FTCME | TTC | p-TMM | | | p-CTM | TTC | p-FSTF | | |
| 11.30-12.00 | | FTCME | | TTC | | | FTCME | | TTC | | | FTCME | | TTC | |
| 12.00-12.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | TMM | | | | | TMM | | | | | TMM | | |
| 13.00-13.30 | p-TMM | CTM | | FSTF | F.T. | p-FSTF | CTM | | FSTF | F.T. | p-FTCME | CTM | | FSTF | F.T. |
| 13.30-14.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TEORÍA AULA 4 | p-TMM p-FTCME | Lab. y AI E (impar) Aula 11 | | | p-CTM p-TTC | AI A1 C y A2y3 D Lab. y AI A | p-FSTF | Lab. y AI E (par) | | | | | | |

| Horario | GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | | GRUPO 2º O12 | | | | | GRUPO 2º O13 | | | | |
|-------------|---|-----------|---------------------|-------|---------|--------------|--------------------------|-------|-------------|-----------|--------------|---------|-----|-----------|-------|
| | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | 9.30-10.00 | Fel-nia | TTC | | | | Fel-nia | TTC | | | | Fel-nia | TTC | | |
| 10.00-10.30 | | Fel-nia | | p-TTC | p-TMM | | Fel-nia | | p-Fau | p-TTC | | Fel-nia | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | TTC | | TMM | p-Fau | p-MF | TTC | | TMM | p-MF | p-Fel-nia | TTC | | TMM | p-TMM | p-Fau |
| 11.30-12.00 | | p-Fel-nia | | | | | p-TMM | | | | | p-TTC | | | |
| 12.00-12.30 | MF | | MF | | | MF | | MF | | | MF | | MF | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | Fau | | | | | Fau | | | | | Fau | | |
| 13.30-14.00 | TMM | Fau | | | F.T. | TMM | Fau | | | F.T. | TMM | Fau | | p-Fel-nia | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TEORÍA AULA 2 | p-TMM | Lab. y AI E (impar) | p-MF | Lab. MF | p-Fau | Lab.24+4 últimas en AI M | p-TTC | Lab. y AI A | | p-Fel-nia | Lab. | | | |

GRUPOS DE TARDE

| Horario | GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA | | | | | GRUPO 2º M22 | | | | |
|-------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------|--------|-------------|-----------|---------|
| | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | 15.30-16.00 | Tma | p-Tma (impar) | TTC | Fel-nia | F.T. | Tma | p-Tma (par) | TTC | Fel-nia |
| 16.00-16.30 | | | FSTF | | | | | FSTF | | |
| 16.30-17.00 | TMM | | Fel-nia | | | TMM | | Fel-nia | | |
| 17.00-17.30 | | p-TMM | | p-TTC | | | p-FSTF | | p-Fel-nia | |
| 17.30-18.00 | | | | | | | | | | |
| 18.00-18.30 | TTC | | Tma | | | TTC | | Tma | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | p-FSTF | TMM | p-Fel-nia | | | p-TMM | TMM | p-TTC | |
| 19.30-20.00 | FSTF | | | | | FSTF | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | | | | | | |
| | TEORÍA AULA 1 | p-TMM p-TTC | Lab. y AI E (impar) Aula 7 | p-Fel-nia p-FSTF | Lab. Lab. y AI E (par) | | p-Tma | Lab. y 2 AI | | |

| ABREVIATURAS | |
|--------------|--|
| CTM | TEORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES |
| Fau | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA |
| Fel-nia | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA |
| FSTF | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN |
| FTCME | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS |
| MF | TEORÍA DE MECÁNICA DE FLUIDOS |
| Tma | TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL |
| TMM | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS |
| TTC | TEORÍA DE TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR |

| | |
|-----------|--|
| p-CTM | PRÁCTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES |
| p-Fau | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA |
| p-Fel-nia | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA |
| p-FSTF | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN |
| p-FTCME | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS |
| p-MF | PRÁCTICA DE MECÁNICA DE FLUIDOS |
| p-Tma | PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL |
| p-TMM | PRÁCTICA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS |
| p-TTC | PRÁCTICA DE TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR |

| Horario | GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | | GRUPO 2º E12 | | | | |
|-------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|-------|------|----------------|------------------|-------|-------|------|
| | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | 15.30-16.00 | p-TMM | | | TTC | | p-CTM | | | TTC |
| 16.00-16.30 | | TTC | TMM | | F.T. | | TTC | TMM | | F.T. |
| 16.30-17.00 | | | | CTM | | | | | CTM | |
| 17.00-17.30 | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.00 | p-CTM | CTM | p-TTC | TMM | | p-MF | CTM | p-TMM | TMM | |
| 18.00-18.30 | | | | | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | FTCME | | MF | | | FTCME | | MF | |
| 19.00-19.30 | | | | | | | | | | |
| 19.30-20.00 | p-MF | MF | p-FTCME | FTCME | | p-FTCME | MF | p-TTC | FTCME | |
| 20.00-20.30 | | | | | | | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | | | | | | |
| | TEORÍA AULA 6 | p-TMM p-FTCME | Lab. y AI E (impar) Aula 11 | p-MF | | p-TTC p-CTM | Aula 7 Aula 7 | | | |

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

| | |
|---------|---|
| ByB-C | TEORÍA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR |
| CIM | TEORÍA DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES |
| Fel-nia | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA |
| SM | TEORÍA DE SISTEMAS MECÁNICOS |
| TATC | TEORÍA DE TERMODINÁMICA APLICADA Y TRANSMISIÓN DE CALOR |

| | |
|-----------|---|
| p-ByB-C | PRÁCTICA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR |
| p-CIM | PRÁCTICA DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES |
| p-Fel-nia | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA |
| p-SM | PRÁCTICA DE SISTEMAS MECÁNICOS |
| p-TATC | PRÁCTICA DE TERMODINÁMICA APLICADA Y TRANSMISIÓN DE CALOR |

| Horario | GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA | | | | | GRUPO 2º B12 | | | | | GRUPO 2º B13 | | | | |
|-------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|------|--------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|------|
| | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | 9.30-10.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | p-CIM | | | | | | | | | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | F.T. | | | | | F.T. | | | | | F.T. |
| 12.30-13.00 | | SM (SALÓN ACTOS) | | | | | | SM (SALÓN ACTOS) | | | | | SM (SALÓN ACTOS) | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | p-Fel-nia | ByB-C (todas sem) | p-TATC | | | p-TATC | ByB-C (todas sem) | p-CIM | | | p-CIM | ByB-C (todas sem) | p-Fel-nia | |
| 16.00-16.30 | | | | | F.T. | | | | | F.T. | | | | | F.T. |
| 16.30-17.00 | Fel-nia | Fel-nia | | CIM | | Fel-nia | Fel-nia | | CIM | | Fel-nia | Fel-nia | | CIM | |
| 17.00-17.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | TATC | p-ByB-C (par) | ByB-C (4 sem impares) | | | TATC | p-ByB-C (impar) | ByB-C (4 sem impares) | | | TATC | p-ByB-C (par) | ByB-C (4 sem impares) | |
| 18.00-18.30 | SM | | | | | SM | | | | | SM | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | p-SM | | | | | p-Fel-nia | | | | | p-TATC | | | |
| 20.00-20.30 | TATC | | | | | TATC | | | | | TATC | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TEORÍA AULA 0 | p-CIM | B11 aula 2, B12yB13 aula 7 | p-Fel-nia | Lab. | p-SM | AI C (Martes Aula 11) | p-TATC | Lab. | | p-ByB-C | Lab. Bio. | | | |

Horario 3º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

| GRUPO 3º M1 INGENIERÍA MECÁNICA | | | | | 3º M12 | | | | | 3º M13 | | | | | 3º M14 | | | | |
|---------------------------------|---------|------------------------------------|--------|---------------|--------|-------|----|---------|------|--------|-------|----|---------|------|---------------------|---------------------|----|--------|------|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.00-9.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.30-10.00 | EyARM | IT-I | IM | p-IM | EyARM | IT-I | IM | p-MaqF | | EyARM | IT-I | IM | p-EyARM | | EyARM (inglés Sem4) | IT-I | IM | p-IT-I | |
| 10.00-10.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.00-12.30 | IT-I | EyARM | | p-EyARM | IT-I | EyARM | | p-IM | | IT-I | EyARM | | p-IT-I | | IT-I | EyARM (inglés Sem4) | | p-MaqF | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | IM | MaqF | | F.T. | IM | MaqF | | p-EyARM | F.T. | IM | MaqF | | p-MaqF | F.T. | IM | MaqF | | p-IM | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA AULA 5 | p-EyARM | SEM 1 área (M11-2-3) y Lab 2 (M14) | p-MaqF | Lab. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-IT-I | Lab. y Aula 5 | p-IM | Lab. y Aula 2 | | | | | | | | | | | | | | | |

ABREVIATURAS MECÁNICA

| | |
|-------|---|
| EyARM | TEORÍA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT. |
| IM | TEORÍA DE INGENIERÍA DE MATERIALES |
| IT-I | TEORÍA DE INGENIERÍA TÉRMICA I |
| MaqF | TEORÍA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS |

| | |
|---------|---|
| p-EyARM | PRÁCTICA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT. |
| p-IM | PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE MATERIALES |
| p-IT-I | PRÁCTICA DE INGENIERÍA TÉRMICA I |
| p-MaqF | PRÁCTICA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS |

| GRUPO 3º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | | 3º E12 | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|--------------------|--------|----|----|---|---|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | | | | | | | | | |
| 9.00-9.30 | | | | | | | | | |
| 9.30-10.00 | p-EPyRA | ME | p-RM | EPyRA | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | | | | | |
| 11.30-12.00 | p-ME (G1) | EPyRA | p-IEle-I | ME | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | p-ME (G2) | IEle-I | RM | F.T. | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | |
| TEORÍA SMF | p-EPyRA | lab. E. Analog. II / Lab. Regulación | p-IEle-I | Lab. Instalaciones | | | | | |
| | p-ME | Lab. y AI A (impar) | p-RM | SEM 1 del área | | | | | |

ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA

| | |
|-------|---|
| FAC | TEORÍA FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA Y CONTROL |
| FOEGS | TEORÍA FUND. ORG. DE EMPRESAS Y GESTIÓN SANITARIA |
| MF | TEORÍA MECÁNICA DE FLUIDOS |
| MSDIB | TEORÍA MECÁNICA DE SÓLIDOS DEFORMABLES EN IB |
| SASB | TEORÍA SENSORES Y ADQUISICIÓN DE SEÑALES BIOMÉDICAS |

| | |
|---------|--|
| p-FAC | PRÁCTICAS FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA Y CONTROL |
| p-FOEGS | PRÁCTICAS FUND. ORG. DE EMPRESAS Y GESTIÓN SANITARIA |
| p-MF | PRÁCTICAS MECÁNICA DE FLUIDOS |
| p-MSDIB | PRÁCTICAS MECÁNICA DE SÓLIDOS DEFORMABLES EN IB |
| p-SASB | PRÁCTICAS SENSORES Y ADQUISICIÓN DE SEÑALES BIOMÉDICAS |

| | |
|----------|--|
| p-EPyRA | PRÁCTICA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOM. |
| p-IEle-I | PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I |
| p-ME | PRÁCTICA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS |
| p-RM | PRÁCTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES |

| GRUPO 3º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA | | | | | 3º B11 | | | | | 3º B12 | | | | | |
|----------------------------------|--------|-------|---------|------|--------|-----|---------|-------|---|--------|-----|---------|-------|---|----|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.00-9.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.30-10.00 | FAC | p-FAC | MSDIB | pMF | MF | FAC | p-FOEGS | MSDIB | | MF | FAC | p-FOEGS | MSDIB | | MF |
| 10.00-10.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA | p-FAC | AI C | p-MF | Lab. | | | | | | | | | | | |
| SALÓN DE ACTOS | p-SASB | Lab. | p-MSDIB | Lab. | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------|------|
| p-FOEGS | AI A |
|---------|------|

GRUPOS DE TARDE

| GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | | | | | 3º A12 | | | | | 3º A13 | | | | |
|---|------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|--------|--------|------------------|------|----------|--------|--------|------------------|------|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30-16.00 | p-CF (flu) impar | | STyME | p-IE-I | p-IE-I | | STyME | p-CF (flu) impar | | p-Infind | | STyME | p-STyME | |
| 16.00-16.30 | p-CF (mat) par | Infind | | F.T. | | Infind | | p-CF (mat) par | F.T. | | Infind | | | F.T. |
| 16.30-17.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | IE-I | CF | Infind | p-STyME | IE-I | CF | Infind | p-Infind | | IE-I | CF | Infind | p-CF (flu) impar | |
| 17.30-18.00 | | | | | | | | | | | | | p-CF (mat) par | |
| 18.00-18.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.30-19.00 | CF | | IE-I | | CF | | IE-I | | | CF | | IE-I | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA AULA 4 | p-STyME | AI E (impar) y Lab. Dpto. (par) | p-Infind | AI B lunes y G jueves | | | | | | | | | | |
| | p-IE-I | Lab. de sensores-LP | p-CF(flu) | Lab. Dpto. | p-CF(mat) | AI E | | | | | | | | |

| | |
|--------|---|
| CF | TEORÍA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN |
| Infind | TEORÍA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL |
| IE-I | TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I |
| STyME | TEORÍA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS |

| | |
|----------|---|
| p-CF | PRÁCTICA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN |
| p-Infind | PRÁCTICA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL |
| p-IE-I | PRÁCTICA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I |
| p-STyME | PRÁCTICA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS |

| GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | | 3º O12 | | | | | 3º O13 | | | | |
|---|---------|----------------------------------|--------|----------------|--------|--------------|------|------|---|--------|-------|------|------|---|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30-16.00 | p-CyAI | Tma | CyAI | Tma | p-MCOI | Tma | CyAI | Tma | | p-STF | Tma | CyAI | Tma | |
| 16.00-16.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.00 | p-STF | GPySC | | MCOI | p-CyAI | GPySC | | MCOI | | p-MCOI | GPySC | | MCOI | |
| 18.00-18.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA | p-Tma | 4 en lab 2 en AI A (S1-2/S11-12) | p-MCOI | Aula inform. A | | | | | | | | | | |
| SALÓN DE ACTOS | p-GPySC | Aula SALÓN DE ACTOS | p-STF | Aula Inform. G | p-CyAI | Lab. 22 y 23 | | | | | | | | |

| | |
|-------|--|
| CyAI | TEORÍA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL |
| GPySC | TEORÍA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE |
| STF | TEORÍA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN |
| MCOI | TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI |
| Tma | TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL |

| | |
|---------|--|
| p-CyAI | PRÁCTICA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL |
| p-GPySC | PRÁCTICA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE |
| p-STF | PRÁCTICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN |
| p-MCOI | PRÁCTICA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI |
| p-Tma | PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL |

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

Horario 4º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

4º A11 (Electrónica Industrial)

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|------------|---|--------------|--------------------|-------|
| 9.00-9.30 | RI | RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar) | p-EP | | p-SED |
| 9.30-10.00 | | | | SED (Aula Aula 14) | |
| 10.00-10.30 | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | SCTR |
| 11.00-11.30 | EP | IE-II | IE-II (AI C) | p-IE-II | p-SEC |
| 11.30-12.00 | | | | | |
| 12.00-12.30 | SEC (AI G) | | SED (AIC) | | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | SEC | | | |
| 13.30-14.00 | | | p-RI | p-SED | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | |

4º A12 (Automática)

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|------|---|-------|--------|---------|
| 9.00-9.30 | RI | RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar) | | | |
| 9.30-10.00 | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | SCTR |
| 10.30-11.00 | EP | p-RI | RCI | p-RCI | |
| 11.00-11.30 | | | | | |
| 11.30-12.00 | SCTR | | IC-II | | IC-II |
| 12.00-12.30 | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | p-EP | p-SCTR | p-IC-II |
| 13.30-14.00 | RCI | | | | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | |

4º A13 (Automática)

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|------|---|-------|---------|-------|
| 9.00-9.30 | RI | RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar) | | p-IC-II | |
| 9.30-10.00 | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | SCTR |
| 10.30-11.00 | EP | p-EP | RCI | p-SCTR | |
| 11.00-11.30 | | | | | |
| 11.30-12.00 | SCTR | | IC-II | | IC-II |
| 12.00-12.30 | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | p-RI | p-RCI | F.T. |
| 13.30-14.00 | RCI | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | |

4º A14 (Automática)

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|------|---|------|---------|-------|
| 9.00-9.30 | RI | RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar) | | | |
| 9.30-10.00 | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | SCTR |
| 10.30-11.00 | EP | | | | |
| 11.00-11.30 | | | RCI | p-IC-II | |
| 11.30-12.00 | SCTR | | | | IC-II |
| 12.00-12.30 | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | |
| 13.30-14.00 | RCI | | p-EP | p-SCTR | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | |

TEORÍA AULA 0

| | | | |
|---------|---------------------|-------|-----------------|
| p-EP | Lab. E.Analog.II | p-SEC | Lab. E. Digital |
| p-RI | AI G | p-SED | Lab. E. Digital |
| p-IE-II | Lab. de sensores-LP | | |

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

EP: TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA
 RI: TEORÍA DE ROBOTICA INDUSTRIAL
 IE-II: TEORÍA DE INSTRUMENTACION ELECTRÓNICA II
 SED: TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
 SEC: TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES

TEORÍA AULA 0

| | | | |
|---------|------------------|--------|----------------------------|
| p-EP | Lab. E.Analog.II | p-RCI | Lab 24 |
| p-RI | AI G | p-SCTR | AI (A2 B, A3 y A5 G, A4 C) |
| p-IC-II | Aula 210 Minas | | |

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

p-EP: PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA
 p-RI: PRÁCTICAS DE ROBOTICA INDUSTRIAL
 p-IE-II: PRÁCTICAS DE INSTRUMENTACION ELECTRÓNICA II
 p-SED: PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
 p-SEC: PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

EP: TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA
 RI: TEORÍA DE ROBOTICA INDUSTRIAL
 IC-II: TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL II
 RCI: TEORÍA DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL
 SCTR: TEORÍA DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL
 p-EP: PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA
 p-RI: PRÁCTICAS DE ROBOTICA INDUSTRIAL
 p-IC-II: PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE CONTROL II
 p-RCI: PRÁCTICAS DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL
 p-SCTR: PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL

4º A15 (Automática)

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|------|---|-------|------|-------|
| 9.00-9.30 | RI | RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar) | | | |
| 9.30-10.00 | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | |
| 10.30-11.00 | EP | | RCI | | SCTR |
| 11.00-11.30 | | | | p-EP | |
| 11.30-12.00 | SCTR | | IC-II | | IC-II |
| 12.00-12.30 | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | |
| 13.30-14.00 | RCI | | p-RCI | p-RI | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | |

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

4º O11 (Producción y Logística)

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|--------------|------------|--------|------|--------|
| 9.00-9.30 | AE | | SIIO | | |
| 9.30-10.00 | | | | | p-SIIO |
| 10.00-10.30 | | AE | GAT | | |
| 10.30-11.00 | SIIO | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | OT | p-SIIO |
| 12.00-12.30 | MCHG | GAT | MCHG | | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | |
| 13.30-14.00 | p-AE (impar) | p-GAT(par) | p-MCHG | p-OT | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | |

TEORÍA AULA 14

| | | | |
|--------|----------------|--------|-------------------|
| p-AE | Aula 14 | p-OT | AI, O1, B y O2, D |
| p-SIIO | Aula inform. C | p-MCHG | Aula Inform. C |
| p-GAT | AI C | | |

ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA

AE: TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
 SIIO: TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO
 OT: TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
 GAT: TEORÍA DE GESTIÓN DE ALMACENES Y DEL TRANSPORTE
 MCHG: TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

4º O12 (Producción y Logística)

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|--------|--------------|------|----|--------|
| 9.00-9.30 | AE | | SIIO | | |
| 9.30-10.00 | | | | | p-SIIO |
| 10.00-10.30 | | AE | GAT | | |
| 10.30-11.00 | SIIO | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | OT | p-OT |
| 12.00-12.30 | MCHG | GAT | MCHG | | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | |
| 13.30-14.00 | p-MCHG | p-AE (par) | | | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | p-GAT(impar) | | | |

TEORÍA AULA 14

| | | | |
|--------|----------------|--------|-------------------|
| p-AE | Aula 14 | p-OT | AI, O1, B y O2, D |
| p-SIIO | Aula inform. C | p-MCHG | Aula Inform. C |
| p-GAT | AI C | | |

ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA

p-AE: PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
 p-SIIO: PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO
 p-OT: PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA
 p-GAT: PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE ALMACENES Y DEL TRANSPORTE
 p-MCHG: PRÁCTICAS DE MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

4º O13 (Gestión Empresarial)

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|------------|----------------|-------------|--------|------|
| 9.00-9.30 | AE | | SIIO | | |
| 9.30-10.00 | | HOGE (Aula 14) | | | p-OT |
| 10.00-10.30 | | | | | |
| 10.30-11.00 | SIIO | AE | HOGE (AI D) | | |
| 11.00-11.30 | | | | OT | |
| 11.30-12.00 | | | | | |
| 12.00-12.30 | | GMAE (AI D) | GMAE (AI D) | | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | |
| 13.30-14.00 | p-AE (par) | p-GMAE(impar) | | p-HOGE | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | |

TEORÍA AULA 14

| | | | |
|--------|----------------|--------|------|
| p-OT | AI, O13 D | p-GMAE | AI D |
| p-AE | Aula 14 | p-HOGE | AI D |
| p-SIIO | Aula inform. C | | |

ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL

AE: TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
 SIIO: TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO
 OT: TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
 GMAE: TEORÍA DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES
 HOGE: TEORÍA DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL

4º O15 (Gestión Empresarial)

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|------|---|-------|------|------|
| 9.00-9.30 | RI | RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar) | | | |
| 9.30-10.00 | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | |
| 10.30-11.00 | EP | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | |
| 12.00-12.30 | SCTR | | RCI | | SCTR |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | |
| 14.00-14.30 | RCI | | p-RCI | p-RI | F.T. |
| 14.30-15.00 | | | | | |

ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL

p-AE: PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
 p-SIIO: PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO
 p-OT: PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA
 p-GMAE: PRÁCTICAS DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES
 p-HOGE: PRÁCTICAS DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE

4º MT1

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 9.00-9.30 | | | | | |
| 9.30-10.00 | | | | AyF | IT |
| 10.00-10.30 | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | IT | SfYMAT (mat) |
| 11.30-12.00 | | | | | SMP |
| 12.00-12.30 | | | SfYMAT (flu) | SfYMAT (flu) | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | AyF | SMP | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | |
| 15.30-16.00 | p-AyF | p-IT (par) | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | F.T. |
| 16.30-17.00 | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | |
| 17.30-18.00 | p-SMP | p-SfYMAT (mat) | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | |

TEORÍA AULA 11

| | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------|---------------|
| p-AyF | AI C | p-SfYMAT (flu) | Aula Infor. C |
| p-IT | AI A (par) | p-SfYMAT (mat) | Aula D (fija) |
| p-SMP | lab. Dpto y 6 en A. Informática F-0 | | |

ABREVIATURAS TRANSPORTE

AyF: TEORÍA DE AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES
 IT: TEORÍA DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE
 SfYMAT: TEORÍA DE SIS. FLUIDOMEC. Y MAT. AVANZ. PARA EL TRANSPORTE
 SMP: TEORÍA DE SISTEMAS MOTOPROPULSORES

4º MT2

| | L | Ma | Mi | J | V |
|-------------|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 9.00-9.30 | | | | | |
| 9.30-10.00 | | | | AyF | IT |
| 10.00-10.30 | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | IT | SfYMAT (mat) |
| 11.30-12.00 | | | | | SMP |
| 12.00-12.30 | | | SfYMAT (flu) | SfYMAT (flu) | |
| 12.30-13.00 | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | AyF | SMP | F.T. |
| 14.00-14.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | |
| 15.30-16.00 | p-SMP | p-SfYMAT (flu) | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | F.T. |
| 16.30-17.00 | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | |

TEORÍA AULA 11

| | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------|---------------|
| p-AyF | AI C | p-SfYMAT (flu) | Aula Infor. C |
| p-IT | AI A (par) | p-SfYMAT (mat) | Aula D (fija) |
| p-SMP | lab. Dpto y 6 en A. Informática F-0 | | |

ABREVIATURAS TRANSPORTE

p-AyF: PRÁCTICA DE AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES
 p-IT: PRÁCTICA DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE
 p-SfYMAT: PRÁCTICA DE SIS. FLUIDOMEC. Y MAT. AVANZ. PARA EL TRANSPORTE
 p-SMP: PRÁCTICA DE SISTEMAS MOTOPROPULSORES

GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA

4º MM1

| | L | Ma | Mi | J | V |
|------------|---|----|----|----------------|-----|
| 9.00-9.30 | | | | | |
| 9.30-10.00 | | | | MyTFM-II (mat) | MMT |
| | | | | | |

HORARIOS 2º cuatrimestre (MARCOSENDE - SEDE CAMPUS)

Horario 1º curso grados - 2º Cuatrimestre

Horarios de Aula (teoría + problemas + prácticas)

GRUPOS DE MAÑÁ

Grupo 1º A01 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | Cálculo II | Física II | | | Xest_Empr |
| 9:30-10:00 | | | Xest_Empr | Informática | |
| 10:00-10:30 | 1º A01 | | | | |
| 10:30-11:00 | Informática | 1º A01 | 1º A01 | | 1º A01 |
| 11:00-11:30 | | Xest_Empr | Cálculo II | | Cálculo II |
| 11:30-12:00 | | | | 1º A01 | |
| 12:00-12:30 | 1º A01 | 1º A01 | 1º A01 | Química | 1º A01 |
| 12:30-13:00 | Química | Cálculo II | Física II | | Informática |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:00 | | 1º A01 | | 1º A01 | 1º A01 |
| 14:00-14:30 | 1º A01 | | 1º A01 | | |

Grupo 1º A02 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | Física II | Xest_Empr | | | Cálculo II |
| 9:30-10:00 | | | Informática | Física II | |
| 10:00-10:30 | 1º A02 | 1º A02 | | | 1º A02 |
| 10:30-11:00 | Cálculo II | Cálculo II | | | Informática |
| 11:00-11:30 | | 1º A02 | 1º A02 | Xest_Empr | 1º A02 |
| 11:30-12:00 | 1º A02 | Química | Xest_Empr | | Química |
| 12:00-12:30 | Informática | | | 1º A02 | |
| 12:30-13:00 | | 1º A02 | 1º A02 | | 1º A02 |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:00 | | | | | |
| 14:00-14:30 | 1º A02 | | | 1º A02 | |

Grupo 1º A03 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | Química | | Cálculo II | Xest_Empr | |
| 9:30-10:00 | | Informática | | | Física II |
| 10:00-10:30 | 1º A03 | | 1º A03 | 1º A03 | |
| 10:30-11:00 | Xest_Empr | | Química | Cálculo II | 1º A03 |
| 11:00-11:30 | | 1º A03 | | 1º A03 | Xest_Empr |
| 11:30-12:00 | 1º A03 | Física II | 1º A03 | Informática | 1º A03 |
| 12:00-12:30 | Cálculo II | | Informática | | Cálculo II |
| 12:30-13:00 | | 1º A03 | 1º A03 | 1º A03 | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:00 | | | | | |
| 14:00-14:30 | 1º A03 | | | | 1º A03 |

Grupo 1º A04 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | Xest_Empr | | Física II | | Cálculo II |
| 9:30-10:00 | | Informática | | Xest_Empr | |
| 10:00-10:30 | 1º A04 | | 1º A04 | 1º A04 | 1º A04 |
| 10:30-11:00 | Cálculo II | | Xest_Empr | Cálculo II | Informática |
| 11:00-11:30 | | 1º A04 | | | |
| 11:30-12:00 | 1º A04 | Química | 1º A04 | 1º A04 | 1º A04 |
| 12:00-12:30 | Informática | | Cálculo II | Física II | Química |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | 1º A04 | 1º A04 | 1º A04 | | |
| 13:30-14:00 | | | | 1º A04 | 1º A04 |
| 14:00-14:30 | | | | | |

Grupo 1º A05 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | Cálculo II | | Xest_Empr | | Física II |
| 9:30-10:00 | | Física II | | Informática | |
| 10:00-10:30 | 1º A05 | | 1º A05 | | 1º A05 |
| 10:30-11:00 | Informática | | Cálculo II | | 1º A05 |
| 11:00-11:30 | 1º A05 | 1º A05 | | 1º A05 | Cálculo II |
| 11:30-12:00 | | Xest_Empr | 1º A05 | 1º A05 | |
| 12:00-12:30 | Química | | Química | Xest_Empr | 1º A05 |
| 12:30-13:00 | | 1º A05 | | | Informática |
| 13:00-13:30 | 1º A05 | Cálculo II | | | |
| 13:30-14:00 | | | 1º A05 | 1º A05 | |
| 14:00-14:30 | | 1º A05 | | | 1º A05 |

Grupo 1º A06 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | | Xest_Empr | | Cálculo II | Química |
| 9:30-10:00 | Física II | | Informática | | |
| 10:00-10:30 | | 1º A06 | | 1º A06 | 1º A06 |
| 10:30-11:00 | | Cálculo II | | Química | 1º A06 |
| 11:00-11:30 | 1º A06 | | | | Xest_Empr |
| 11:30-12:00 | Xest_Empr | | 1º A06 | | |
| 12:00-12:30 | | Informática | Física II | 1º A06 | |
| 12:30-13:00 | 1º A06 | | | Informática | 1º A06 |
| 13:00-13:30 | Cálculo II | | | | Cálculo II |
| 13:30-14:00 | | 1º A06 | 1º A06 | 1º A06 | |
| 14:00-14:30 | 1º A06 | | | | 1º A06 |

Grupo 1º A07_I - MAÑÁ 2º Cuatrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-9:30 | Informática | | Física II | Física II | Cálculo II |
| 9:30-10:00 | (inglés) | Informática | (inglés) | (inglés) | (inglés) |
| 10:00-10:30 | | (inglés) | | | 1º A07_I |
| 10:30-11:00 | 1º A07_I | | 1º A07_I | 1º A07_I | Química |
| 11:00-11:30 | Cálculo II | | Xest_Empr | Cálculo II | (inglés) |
| 11:30-12:00 | (inglés) | 1º A07_I | (inglés) | (inglés) | |
| 12:00-12:30 | 1º A07_I | Química | 1º A07_I | 1º A07_I | 1º A07_I |
| 12:30-13:00 | Informática | (inglés) | Cálculo II | Xest_Empr | Xest_Empr |
| 13:00-13:30 | (inglés) | | (inglés) | (inglés) | (inglés) |
| 13:30-14:00 | 1º A07_I | 1º A07_I | 1º A07_I | 1º A07_I | |
| 14:00-14:30 | | | | | 1º A07_I |

Os horarios de aula (teoría + problemas + prácticas) desenvolveranse nas semanas da S0 á S4 e da S6 á S12 (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

GRUPOS DE TARDE

Grupo 1º A08 - TARDE 2º Cuatrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 15:30-16:00 | Cálculo II | Física II | Xest_Empr | Química | Xest_Empr |
| 16:00-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:00 | 1º A08 | | 1º A08 | | |
| 17:00-17:30 | Informática | 1º A08 | Cálculo II | 1º A08 | 1º A08 |
| 17:30-18:00 | | Informática | | Cálculo II | Informática |
| 18:00-18:30 | | | 1º A08 | | |
| 18:30-19:00 | 1º A08 | 1º A08 | Física II | 1º A08 | |
| 19:00-19:30 | Química | Cálculo II | | Xest_Empr | |
| 19:30-20:00 | | | | | 1º A08 |
| 20:00-20:30 | | 1º A08 | 1º A08 | 1º A08 | |
| 20:30-21:00 | 1º A08 | | | | |
| 21:00-21:30 | | | | | |

Horarios de Laboratorio

| | | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
|-----------------------------|----------|-------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Práctica de laboratorio - 1 | semana 4 | Mañá | | | | P-17 Física P-18 Química P-17 Química | |
| | | Tarde | | P-01 Física I P-02 Química | P-02 Física P-01 Química | | |
| | semana 5 | Mañá | P-15 Física P-16 Química | P-03 Física P-04 Química | P-05 Física P-06 Química | P-07 Física P-08 Química | P-09 Física P-10 Química |
| | | Tarde | P-16 Física P-15 Química | P-04 Física P-03 Química | P-06 Física P-05 Química | P-08 Física P-07 Química | P-10 Física P-09 Química |
| | semana 6 | Tarde | P-11 Física P-12 Química | P-12 Física P-11 Química | P-13 Física P-14 Química | P-14 Física P-13 Química | |
| | | | | | | | |

Os horarios de laboratorio desenvolveranse nas semanas S5 e S12 e colindantes (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

| | | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres | |
|-----------------------------|-----------|-------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Práctica de laboratorio - 2 | semana 11 | Mañá | | | | P-17 Física P-18 Química P-17 Química | |
| | | Tarde | | P-13 Física P-14 Química | P-14 Física P-13 Química | | |
| | semana 12 | Mañá | P-01 Física I P-02 Química | P-04 Física P-03 Química | P-07 Física P-08 Química | P-10 Física P-09 Química | P-11 Física P-12 Química |
| | | | P-02 Física P-01 Química | P-05 Física P-06 Química | P-08 Física P-07 Química | P-15 Física P-16 Química | P-11 Física P-11 Química |
| | | Tarde | P-03 Física P-04 Química | P-06 Física P-05 Química | P-09 Física P-10 Química | P-16 Física P-15 Química | |
| | | | | | | | |

Nesta versión de traballo destácanse coa letra en azul, nos horarios de laboratorio, os que corresponden a grupos cuxa teoría desenvólvese de tarde e en vermello os que se imparten en inglés.

Horario 2º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

| GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA | | | | | 2º M11 | | | | | 2º M12 | | | | | 2º M1-I (todo inglés) | | | | |
|---------------------------------|------------|------------|------|------|----------|------------|-----|-------|-----|----------|----|----|---|-----|-----------------------|----|----|---|----------|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| 9.00-9.30 | | | | CTM | | | | | CTM | | | | | CTM | | | | | Tel-nica |
| 9.30-10.00 | RM | p-Fau | MF | | RM | p-Tel-nica | MF | | | CTM | | | | | | | | | |
| 10.00-10.30 | Fau | | RM | | Fau | | RM | | | Tel-nica | | | | | | | | | CTM |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | Tel-nica | p-Tel-nica | Fau | | Tel-nica | p-Fau | Fau | p-MF | | | | | | | | | | | MF |
| 11.30-12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.00-12.30 | CTM | p-CTM | p-RM | p-MF | F.T. | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA | p-Tel-nica | | | p-MF | | p-RM | | p-Fau | | | | | | | T. INGLÉS | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | p-CTM | | | | |

| GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | | | | | 2º A11 | | | | | 2º A12 | | | | | 2º A13 | | | | |
|---|------------|----------|------|------|--------|------------|------------|--------|------|------------|----------|--------|---|-----|--------|----|----|---|---|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| 9.00-9.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.30-10.00 | p-FOE | Fel-nica | p-RM | FOE | p-Fdau | Fel-nica | p-Fel-nica | FOE | p-MF | p-Fel-nica | Fel-nica | | | FOE | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | p-Fdau | FOE | p-MF | MF | p-RM | FOE | p-FOE | MF | | p-FOE | FOE | p-Fdau | | MF | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | RM | MF | RM | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | p-Fel-nica | Fdau | Fdau | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA | p-FOE | | | p-MF | | p-Fel-nica | | p-Fdau | | | | | | | p-RM | | | | |

| GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | | 2º O11 | | | | | 2º O12 | | | | | 2º O13 | | | | |
|---|----------|------------|----------|--------|----------|------------|----------|--------|--------|----------|-------|----------|---|-------|----------|-----|----|---|------------|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| 9.00-9.30 | FSTF | RM | | p-FSTF | FSTF | RM | | | p-CTM | FSTF | RM | | | p-CTM | FSTF | RM | | | p-FOE |
| 9.30-10.00 | | CTM | | | | CTM | | | | | CTM | | | | | CTM | | | p-Tel-nica |
| 10.00-10.30 | Tel-nica | | | | Tel-nica | | | | | Tel-nica | | | | | Tel-nica | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | FOE | p-RM | | p-FOE | FOE | p-FOE | | FOE | p-FSTF | FOE | p-CTM | | | FOE | | | | | p-FSTF |
| 12.00-12.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | RM | | FSTF | | RM | | FSTF | | | RM | | FSTF | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | p-Tel-nica | Tel-nica | | | | Tel-nica | | | | | Tel-nica | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA | p-FOE | | | p-RM | | p-Tel-nica | | p-FSTF | | | | | | | p-CTM | | | | |

GRUPOS DE TARDE

| GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA | | | | | 2º M21 | | | | | 2º M22 | | | | |
|---------------------------------|------------|------------|-------|------|--------|----------|-------|-------|---|--------|----------|-------|-----|---|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| 15.00-15.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.30 | CTM | Tel-nica | p-Fau | Fau | CTM | Tel-nica | p-RM | Fau | | CTM | Tel-nica | p-Fau | Fau | |
| 16.30-17.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | MF | | | | MF | | | | | MF | | | | |
| 17.30-18.00 | | p-Tel-nica | p-CTM | | | p-MF | p-Fau | | | | p-MF | p-Fau | | |
| 18.00-18.30 | Fau | | | | Fau | | | | | Fau | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | p-MF | p-RM | MF | | | | | | | | | | |
| 20.00-20.30 | RM | | | RM | RM | | | RM | | RM | | | RM | |
| 20.30-21.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA | p-Tel-nica | | | p-MF | | p-RM | | p-Fau | | | | | | |

| GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | | 2º E11 | | | | | 2º E12 | | | | |
|----------------------------------|------------|---------|-----------|------------|----------|----------|----------|------------|---|----------|---------|----------|------------|---|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| 15.00-15.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.30 | Fdau | Fdau | El-nia | p-El-nia | Fdau | Fdau | El-nia | p-Fdau | | Fdau | Fdau | El-nia | p-Fdau | |
| 16.30-17.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | Fel-nica | El-nia | Fel-nica | p-Fdau | Fel-nica | El-nia | Fel-nica | p-Fel-nica | | Fel-nica | El-nia | Fel-nica | p-Fel-nica | |
| 17.30-18.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.30-20.00 | MTFC-ER | MTFC-ER | p-MTFC-ER | p-Fel-nica | MTFC-ER | MTFC-ER | p-El-nia | p-MTFC-ER | | MTFC-ER | MTFC-ER | p-El-nia | p-MTFC-ER | |
| 20.00-20.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA | p-Fel-nica | | | p-Fdau | | p-El-nia | | p-MTFC-ER | | | | | | |

| GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA | | | | | 2º B11 | | | | | 2º B12 | | | | | 2º B13 | | | | |
|----------------------------------|----|----|---|----|--------|----|----|---|---|--------|----|----|---|---|--------|----|----|---|---|
| L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V | L | Ma | Mi | J | V |
| 9.00-9.30 | | | | FG | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.30-10.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEORÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ABREVIATURAS | |
|--------------|---|
| CTM | TEORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES |
| El-nia | TEORÍA DE ELECTROTECNIA |
| Fau | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA |
| Fdau | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATIZACIÓN |
| Fel-nica | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA |
| FOE | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS |
| MF | TEORÍA DE MECÁNICA DE FLUIDOS |
| MTFC-ER | TEORÍA DE MÁQUINAS TÉRMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGÍAS RENOVABLES |
| RM | TEORÍA DE RESISTENCIA DE MATERIALES |
| Tel-nica | TEORÍA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| p-CTM | PRÁCTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES |
| p-El-nia | PRÁCTICA DE ELECTROTECNIA |
| p-Fau | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA |
| p-Fdau | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATIZACIÓN |
| p-Fel-nica | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA |
| p-FOE | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS |
| p-MF | PRÁCTICA DE MECÁNICA DE FLUIDOS |
| p-MTFC-ER | PRÁCTICA DE MÁQUINAS TÉRMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGÍAS RENOVABLES |
| p-RM | PRÁCTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES |
| p-Tel-nica | PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

| | |
|------------|--|
| FG | TEORÍA DE FISIOLÓGIA GENERAL |
| Fel-nica | TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA |
| FG | PRÁCTICA DE FISIOLÓGIA GENERAL |
| p-Fel-nica | PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---------------|--|--|---|--------------|--|--|------------------------|
| GRUPO 4º A1 | | | | | INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | | | | | |
| 4º A11 (Electrónica Industrial) | | | | | 4º A12 (Automática) | | | | | |
| L | | | | | Ma | | | | | |
| Mi | | | | | J | | | | | |
| V | | | | | V | | | | | |
| 9.00-9.30 | | | | | p-LSDP (7 sem) | | AI | | | p-LSDP (2 sem impares) |
| 9.30-10.00 | | | EI (Aula 11) | | | | | | | |
| 10.00-10.30 | LIC | LIC | | | LSDP | AI | LSDP | | | |
| 10.30-11.00 | | | p-EI (7 sem) | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | | | | | | |
| 11.30-12.00 | p-LIC (7 sem) | EI | | | | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | p-LIC (2 sem) | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | | p-AI (9 sem) | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | |
| TEORÍA | | | | | TEORÍA Lu-Ma AULA 2 | | | | | |
| p-EI | | | | | p-LSDP | | | | | |
| p-LIC | | | | | p-AI | | | | | |
| ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | | | | ABREVIATURAS AUTOMÁTICA | | | | | |
| EI | TEORÍA DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | | | AI | TEORÍA DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | |
| LIC | TEORÍA DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL | | | | LSDP | TEORÍA DE LAB. DE SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES | | | | |
| p-EI | PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | | | p-AI | PRÁCTICAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | |
| p-LIC | PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL | | | | p-LSDP | PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL | | | | |

4º A15 (Automática)

9.00-9.30

9.30-10.00

10.00-10.30

10.30-11.00

11.00-11.30

11.30-12.00

12.00-12.30

12.30-13.00

13.00-13.30

13.30-14.00

14.00-14.30

14.30-15.00

ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA

| ICyGE | TEORÍA DE INSTRUMENTOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE EMPRESAS |
| SlySIG | TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN |
| p-ICyGE | PRÁCTICA DE INSTRUMENTOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE EMPRESAS |
| p-SlySIG | PRÁCTICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN |

ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL

| AEyEO | TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS |
| GIT | TEORÍA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA |
| p-AEyEO | PRÁCTICA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS |
| p-GIT | PRÁCTICA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA |

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| GRUPO 4º E1 | | | | | INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | | |
| 4º E11 - 4º E12 | | | | | 4º MM | | | | | |
| L | | | | | Ma | | | | | |
| Mi | | | | | J | | | | | |
| V | | | | | V | | | | | |
| 9.00-9.30 | | | | | | | | | | |
| 9.30-10.00 | | | | | | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | | | | | |
| 20.30-21.00 | | | | | | | | | | |
| AULA | | | | | TEORÍA | | | | | |
| p-GEER | | | | | p-DMA | | | | | |
| p-SEP | | | | | p-DMHySO | | | | | |
| ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | | ABREVIATURAS MAQUINARIA | | | | | |
| GEER | TEORÍA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES | | | | DMA | TEORÍA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO | | | | |
| SEP | TEORÍA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | | | | DMHySO | TEORÍA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS | | | | |
| p-GEER | PRÁCTICAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES | | | | p-DMA | PRÁCTICA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO | | | | |
| p-SEP | PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | | | | p-DMHySO | PRÁCTICA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS | | | | |

ABREVIATURAS TRANSPORTE

| OT | TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA |
| VAHE | TEORÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS |
| p-OT | PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA |
| p-VAHE | PRÁCTICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS |

| | |
|-------------|-------------------|
| teoría CEV | AULA 5 |
| teoría IT-2 | Sem4 |
| teoría TL | AULA 2 |
| p-CEV | lab. Dpto. |
| p-IT-2 | Sem4 |
| p-TL | Laboratorio LÁSER |

OPTATIVAS

| CEV | TEORÍA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS |
| IT-2 | TEORÍA DE INGLÉS TÉCNICO-2 |
| TL | TEORÍA DE TECNOLOGÍA LÁSER |
| p-CEV | PRÁCTICA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS |
| p-IT-2 | PRÁCTICA DE INGLÉS TÉCNICO-2 |
| p-TL | PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA LÁSER |

Horario 4º curso grados - 2º Cuatrimestre (2ª PARTE)

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

HORARIO IT-1 del 25 marzo al 16 de abril

Resto optativas iguales en ambos períodos

| GRUPO TODOS LOS GRADOS | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|-------|----------------------|---------|---|
| 4º | | | | | | | | | |
| | L | Ma (1) | Ma (2) | Mi (1) | Mi (2) | J (1) | J (2) | J (3) | V |
| 9.00-9.30 9.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00 | | | | | | SHI | PAI | MdeTT | |
| 12.00-12.30 12.30-13.00 13.00-13.30 13.30-14.00 14.00-14.30 14.30-15.00 | | | | | | p-SHI | p-PAI (todas sem) | p-MdeTT | |

| | L | Ma (2) | Mi (1) | Mi (1) | Mi (2) | J (1) | J (2) | J (3) | V |
|--|---|--------|--------------------------|---------|---|-------|-------|-------|---|
| 15.00-15.30 15.30-16.00 16.00-16.30 16.30-17.00 17.00-17.30 17.30-18.00 | | SHI | PAI | MdeTT | IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS 07/04 - 2 horas 14/04 - 4 horas | | | | |
| 18.00-18.30 18.30-19.00 19.00-19.30 19.30-20.00 20.00-20.30 20.30-21.00 | | p-SHI | p-PAI (3 sem impares) | p-MdeTT | | | | | |

PASÓ A MIÉRCOLES

HORARIO IT-1 del 19 de abril al 14 de mayo

Resto optativas iguales en ambos períodos

| GRUPO TODOS LOS GRADOS | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|-------|----------------------|---------|--|
| 4º | | | | | | | | | |
| | L | Ma (1) | Ma (2) | Mi (1) | Mi (2) | J (1) | J (2) | J (3) | V |
| 9.00-9.30 9.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00 | | | | | | SHI | PAI | MdeTT | IT-1 hora comienzo 9 horas FECHAS 23/04 - 4 horas 30/04 - 4 horas 07/05 - 4 horas 14/05 - 4 horas |
| 12.00-12.30 12.30-13.00 13.00-13.30 13.30-14.00 14.00-14.30 14.30-15.00 | | | | | | p-SHI | p-PAI (todas sem) | p-MdeTT | |

| | L | Ma (2) | Mi (1) | Mi (1) | Mi (2) | J (1) | J (2) | J (3) | V |
|--|---|--------|--------------------------|---------|---|-------|-------|-------|---|
| 15.00-15.30 15.30-16.00 16.00-16.30 16.30-17.00 17.00-17.30 17.30-18.00 | IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS 19/04 - 4 horas 26/04 - 4 horas 03/05 - 4 horas 10/05 - 4 horas | SHI | PAI | MdeTT | IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS 21/04 - 4 horas 28/04 - 4 horas 05/05 - 4 horas 12/05 - 4 horas | | | | |
| 18.00-18.30 18.30-19.00 19.00-19.30 19.30-20.00 20.00-20.30 20.30-21.00 | | p-SHI | p-PAI (3 sem impares) | p-MdeTT | | | | | |

PASÓ A MIÉRCOLES

| | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PAI | | | | | | | | |
| SHI | | | | | | | | |
| IT-1 | | | | | | | | |
| MdeTT | | | | | | | | |

OPTATIVAS

| | | | |
|--------------|---|----------------|---|
| MdeTT | TEORÍA DE METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN ...DE T-T | p-MdeTT | PRÁCTICA DE METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN ...DE T-T |
| PAI | TEORÍA DE PROGRAMACIÓN AVANZADA PARA LA INGENIERÍA | p-PAI | PRÁCTICA DE PROGRAMACIÓN AVANZADA PARA LA INGENIERÍA |
| SHI | TEORÍA DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL | p-SHI | PRÁCTICA DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL |
| IT-1 | TEORÍA DE INGLÉS TÉCNICO 1 | p-IT-1 | PRÁCTICAS DE INGLÉS TÉCNICO 1 |