

DOCENCIA EN LABORATORIO OL1

| OL01 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|---------------------------|---|----------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|---|---------|---|
| 08h | | | | | | | GIEC/GITT/GIT /GIST3E1 | DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (J.L. Lázaro) | GIST3B3 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) |
| 09h | | | | | | | GIEC/GITT/GIT /GIST3E1 | | GIST3B3 | |
| 10h | | | | | GIC4/GISI4 (Teoría) | SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (J.L. Martin) | GIT3D2 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) | GIST3B2 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) |
| 11h | | | | | GIC4/GISI4 (Teoría) | | GIT3D2 | | GIST3B2 | |
| 12h | GISI4A1/GII4A 1/GIC4A1 | SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (A. Llamazares) | GIEAI3E1 (inglés) | DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (Marta M.) | GISI4B1/GII4B 1/GIC4B1 | SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (A. Llamazares) | GIEAI3A1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.M. Villadangos) | GIST3B1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) |
| 13h | GISI4A1/GII4A 1/GIC4A1 | | GIEAI3E1 (inglés) | | GISI4B1/GII4B 1/GIC4B1 | | GIEAI3A1 | | GIST3B1 | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | | | GIEAI3B1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.M. Villadangos) | | | | | | |
| 16h | | | GIEAI3B1 | | | | MUIE | DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL (F. Espinosa) | | |
| 17h | MUIE | DISEÑO STMS. ECOS. DE CONTROL (F. Espinosa) | GIEC4C | CONTROL INDUSTRIAL (F. Espinosa) | | | MUIE | | | |
| 18h | | | GIEC4C | | | | | | | |
| 19h | | | GIEC4C1 | CONTROL INDUSTRIAL (BPE. Alvarado) | | | | | | |
| 20h | | | GIEC4C1 | | | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL2

| OL02 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|------------------------|---|------------------|--|--|---|------------------|--|---|---|
| 08h | | | | | | | | | | |
| 09h | | | | | | | | | | |
| 10h | GII4A (Teoría) | SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (D. Pizarro / L.M. Bergasa) | GIEC4C3/GITT 4A3 | VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.) | GIEC3C1 GIECAI3G1 | DISEÑO ELECTRÓNICO (Igancio F.) | GIC4A (Teoría) | SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa) | TRV-EPS | ROBOTICA PARA TODOS (A. Llamazares) |
| 11h | GII4A (Teoría) | | GIEC4C3/GITT 4A3 | | GIEC3C1 GIECAI3G1 | | GIC4A (Teoría) | | TRV-EPS | |
| 12h | GISI4A2/GII4A 2/GIC4A2 | SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (A. Llamazares) | GIEC4C3/GITT 4A3 | VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.) | | | GIC4A2/GII/GI SI | SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa) | TRV-EPS | |
| 13h | GISI4A2/GII4A 2/GIC4A2 | | GIEC4C3/GITT 4A3 | | GIC4A2/GII/GI SI | | TRV-EPS | | | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | | | | | MUIT1 (GG) | SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN AVANZADA (J.A. Jiménez) | | | MUIT1 (GP) | SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN AVANZADA (J.A. Jiménez) |
| 16h | MUIE | T. PROCESAM. SEÑALES Y DATOS (J. Macías) | MUIE | TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS (J. Macías) | MUIT1 (GG) | | | | MUIT1 (GP) | |
| 17h | GITT4A1 | Instrumentación Electrónica (E. Santiso) | MUIE | | DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (A. Hernández) | | | MUIT1 (GP) | DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (A. Gardel) | |
| 18h | GITT4A1 | | MUIE | | | MUIT1 (GP) | | | | |
| 19h | | | MUIE | | MUIE | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TIEMPO REAL (J.L. Martín) | | | | |
| 20h | | | MUIE | | MUIE | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL3

| OL03 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|-------|---|--------|--|-----------|--|--------|--|---------|--|
| 08h | | | | | | | | | | |
| 09h | | | | | | | | | | |
| 10h | | | | | | | | | | |
| 11h | | | | | | | | | | |
| 12h | | | | | | | | | | |
| 13h | | | | | | | | | | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | | | | | | | | | | |
| 16h | MUIE | DISEÑO STMS. ECOS. DE CONTROL (F. Espinosa) | | | | | MUIE | DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL (F. Espinosa) | | |
| 17h | | | | | | | MUIE | | | |
| 18h | | | | | | | | | | |
| 19h | | | | | | | | | | |
| 20h | | | | | | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL4

| OL04 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|---------|--|---------|--|-----------|--|---------|---|---------|---|
| 08h | | | | | | | | | | |
| 09h | | | | | | | | | | |
| 10h | | | | | GCRIM2B | DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín) | | | | |
| 11h | | | | | GCRIM2B | | GCRIM2C | DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín) | GCRIM2A | DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín) |
| 12h | | | | | GCRIM2B | DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín) | GCRIM2C | | GCRIM2A | |
| 13h | | | | | GCRIM2B | | | | | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | | | | | | | | | | |
| 16h | | | | | | | | | | |
| 17h | GCRIM3C | ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (J.J. García) | GCRIM3A | ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (J.J. García) | GCRIM3B | ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (J.J. García) | | | | |
| 18h | GCRIM2C | | GCRIM3A | | GCRIM3B | | | | | |
| 19h | | | | | | | | | | |
| 20h | | | | | | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL5

| OL05 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 08h | | | GIEAI3A2 GIECAI3G1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.M. Villadangos) | GIC3A1 GIC3A2 | FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (A. de Andrés) | GIEAI3A3 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.M. Villadangos) | GITT3A3 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) |
| 09h | | | GIEAI3A2 GIECAI3G1 | | GIC3A1 GIC3A2 | | GIEAI3A3 | | GITT3A3 | |
| 10h | GII4A (Teoría) | SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (D. Pizarro/ L.M. Bergasa) | GIEC3C1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) | | | GFIE2B1 | Fundamentos de Electrónica* (A. Jiménez) | GITT3A2 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) |
| 11h | GII4A (Teoría) | | GIEC3C1 | | GFIE2B1 | GITT3A2 | | | | |
| 12h | GISI4A3/GII4A3/GIC4A3 | SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (L.M. Bergasa) | GIEC3C2 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) | GIC3A3 GIC3A4 | FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (A. de Andrés) | GIT3D1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) | GITT3A1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro) |
| 13h | GISI4A3/GII4A3/GIC4A3 | | GIEC3C2 | | GIC3A3 GIC3A4 | | GIT3D1 | | GITT3A1 | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | GIEC4C1/GITT4A1 GIC/GII/GISI | VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.) | GIEC4C1/GITT4A2 GIC/GII/GISI | VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.) | GIEAI3B2 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.M. Villadangos) | GIEC4C1/GITT4A2 GIC/GII/GISI | VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.) | GIEC4C1/GITT4A1 GIC/GII/GISI | VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.) |
| 16h | GIEC4C1 GIC/GII/GISI | | GIEC4C1 GIC/GII/GISI | | GIEAI3B2 | | GIEC4C1 GIC/GII/GISI | | | |
| 17h | | | GITT4A2 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/Ascariz) | GIEC4C1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/Ascariz) | GITT4A1/GIST4B1/GIT4D1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/Ascariz) | GCRIM4B | ELECTRÓNICA FORENSE (C. Cruz) |
| 18h | | | GITT4A2 | | GIEC4C1 | | GITT4A1/GIST4B1/GIT4D1 | | GCRIM4B | |
| 19h | | | GIEC4C2/GIST/GIT | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/Ascariz) | GIEC4C1 GIECAI4G1 | ELECTRÓNICA BIOMÉDICA (Ascariz) | | | GCRIM4B | |
| 20h | | | GIEC4C2/GIST/GIT | | GIEC4C1 GIECAI4G1 | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL6

| OL06 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|------------|---|---------|----------------------------------|-----------|---|----------|--|---------|----------------------------------|
| 08h | | | GITT3A3 | DISEÑO ELECTRÓNICO (Pablo R.) | | | GIEC3C3 | DISEÑO ELECTRÓNICO (P. Martín) | | |
| 09h | | | GITT3A3 | | | | GIEC3C3 | | | |
| 10h | | | | | GIEC3C2 | DISEÑO ELECTRÓNICO (P. Martín) | GFIE2B2 | Fundamentos de Electrónica* (A. Jiménez) | GITT3A1 | DISEÑO ELECTRÓNICO (Pablo R.) |
| 11h | | | | | GIEC3C2 | | GFIE2B2 | | | |
| 12h | | | | | | | GIEAI4A1 | DISEÑO ELECTRÓNICO (OPT) (I. Bravo) | GITT3A2 | DISEÑO ELECTRÓNICO (Pablo R.) |
| 13h | | | | | | | GIEAI4A1 | | GITT3A2 | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | MUIT1 (GP) | DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (A. Gardel) | | | | | | | | |
| 16h | MUIT1 (GP) | | | | MUIE | ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS (F.J. Meca) | | | | |
| 17h | | | | MUIE | | | | | | |
| 18h | | | | MUIE | | | | | | |
| 19h | | | | | | | | | | |
| 20h | | | | | | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL7

| OL07 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|----------|--------------------------------------|---------|--|----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|--|
| 08h | | | | | | | | | | |
| 09h | | | | | | | | | | |
| 10h | GIEAI2A2 | ELECTRÓNICA DIGITAL (Marisol) | | | GIEAI2A3 GIEAI2A4 | ELECTRÓNICA DIGITAL (Marisol) | GIEAI2A1 GIECAI2G1 | ELECTRÓNICA DIGITAL (Marisol) | | |
| 11h | GIEAI2A2 | | | | GIEAI2A3 GIEAI2A4 | | GIEAI2A1 GIECAI2G1 | | | |
| 12h | | | GFIE2B1 | Fundamentos de Electrónica* (A. Jiménez) | | | | | | |
| 13h | | | GFIE2B1 | | | | | | | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | | | | | | | | | | |
| 16h | | | | | | | | | | |
| 17h | | | | | | | | | | |
| 18h | | | | | | | | | | |
| 19h | GIEAI2B1 | ELECTRÓNICA DIGITAL (Cristina L.) | | | | | | | | |
| 20h | GIEAI2B1 | | | | | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL8

| OL08 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|------------------------|--|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|--------------------|------------------------------------|
| 08h | | | | | | | | | | |
| 09h | | | | | | | | | | |
| 10h | GIECAI2G1 GIECAI2G2 | ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo) | GIEC3C2 | SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (Carlos Julián) | | | GTIC2A1 GTIC2A3 | ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo) | GTIC2B2 GTIC2B4 | ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo) |
| 11h | GIECAI2G1 GIECAI2G2 | | GIEC3C2 | | GTIC2A1 GTIC2A3 | GTIC2B2 GTIC2B4 | | | | |
| 12h | GIEC3G1 | SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (Carlos Julián) | | | GIEC3C1 | SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (Carlos Julián) | GTIC2A2 GTIC2A4 | ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo) | GTIC2B1 GTIC2B3 | ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo) |
| 13h | GIEC3G1 | | GIEC3C1 | GTIC2A2 GTIC2A4 | GTIC2B1 GTIC2B3 | | | | | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | GITT4A Teoría | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga) | GIEC4 GIC/GII/GIS | COMPUTER VISION SYSTEMS (Juan Manuel) | GITT4A1 / GIEC4C2 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga) | GIEC4 GIC/GII/GIS | COMPUTER VISION SYSTEMS (Juan Manuel) | GTIC2D2 | ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo) |
| 16h | GITT4A Teoría | | GIEC4 GIC/GII/GIS | | GITT4A1 / GIEC4C2 | | GIEC4 GIC/GII/GIS | | GTIC2D2 | |
| 17h | | | GCRIM4B | PROCESADO DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS FORENSE (Miguel A.) | GTIC2D1 GTIC2D3 | ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo) | | | | |
| 18h | | | GCRIM4B | | GTIC2D1 GTIC2D3 | | | | | |
| 19h | | | | | | | | | | |
| 20h | | | | | | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL10

| OL10 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|-------|--|--------|--|-------------------|--|------------------|--|----------|---|
| 08h | | | | | GIC3A2 | FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (Á. de la Llana) | | | | |
| 09h | | | | | GIC3A2 | | | | | |
| 10h | | | | | GIEAI2E1 (Inglés) | ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez) | GTIC2E1 - inglés | FUNDAMENTAL OF ELECTRONICS (ELECTRÓNICA BÁSICA) (F. Naranjo) | GIEAI2A4 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez) |
| 11h | | | | | GIEAI2E1 (Inglés) | | GTIC2E1 - inglés | | GIEAI2A4 | |
| 12h | | | | | GIC3A4 | FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (Á. de la Llana) | | | TRV-EPS | TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA AYUDA A LA DISCAPACIDAD (Almudena) |
| 13h | | | | | GIC3A4 | | | | TRV-EPS | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | | | | | GIC3A5 | FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (E. Aparicio) | GIECAI4G1 | RUIDO E INTERFERENCIAS EN SIST. ELECTRÓNICOS (F.J. Meca) | | |
| 16h | | | | | GIC3A5 | | GIECAI4G1 | | | |
| 17h | GIEC4 | RUIDO E INTERFERENCIAS EN SIST. ELECTRÓNICOS (F.J. Meca) | | | | | | | MUII | CF: ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL (Juan Carlos) |
| 18h | GIEC4 | | MUII | | | | | | | |
| 19h | | MUII | | | | | | | | |
| 20h | | | | | | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL11

| OL11 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|---------|---|--------------------|--|-----------|---|----------------------|---|----------------------|---|
| 08h | | | GIEC3C2 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (J.L. Martín) | | | | | | |
| 09h | | | GIEC3C2 | | | | | | | |
| 10h | | | | | | | GIEAI2E1 (Inglés) | ELECTRÓNICA DIGITAL (Ernesto) | TRV1A1 | HERRAMIENTAS PARA INGENIERÍA DE SIMULACIÓN (Miguel G.) |
| 11h | | | | | | GIEAI2E1 (Inglés) | TRV1A1 | | | |
| 12h | | | GIEC3C1 GITT4A1 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M ^a Carmen) | | | | | TRV1A1 | |
| 13h | | | GIEC3C1 GITT4A1 | | | | | | | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | GITI4A1 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (F.J. Dongil) | | | GCRIM4B | PROCESADO DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS FORENSE (Miguel A.) | | | | |
| 16h | GITI4A1 | | | | GCRIM4B | | | | | |
| 17h | | | GITI4A3 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (F.J. Dongil) | GITI4A4 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M ^a Carmen) | GIEC4C1 GIECAI4G1 | ELECTRÓNICA PARA LAS ENERGÍAS RENOVABLES (OPT) (F. Huerta) | | |
| 18h | MUIE | ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA (J. Ureña) | GITI4A3 | | | | GITI4A4 | | GIEC4C1 GIECAI4G1 | |
| 19h | MUIE | | GITI4A2 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (F.J. Dongil) | | | GIEC4C GIECAI4C | ELECTRÓNICA PARA LAS ENERGÍAS RENOVABLES (OPT) (F. Huerta) | | |
| 20h | MUIE | | GITI4A2 | | | | | | GIEC4C GIECAI4C | |

DOCENCIA EN LABORATORIO OL12

| OL12 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|----------|--|----------|--|-----------|--|----------|--|---------|---------------------------------------|
| 08h | GIT13A5 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Juan Jesús) | | | GIT13A4 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Juan Jesús) | | | GIT13A2 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Juan Jesús) |
| 09h | GIT13A5 | | | | GIT13A4 | | | | GIT13A2 | |
| 10h | GTIC2C1 | ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo) | GIEAI2A2 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez) | GIEAI2A1 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez) | GIEAI2A3 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez) | GIT13A3 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Juan Jesús) |
| 11h | GTIC2C1 | | GIEAI2A2 | | GIEAI2A1 | | GIEAI2A3 | | GIT13A3 | |
| 12h | GTIC2C2 | ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo) | GFIE2B2 | Fundamentos de Electrónica* (A. Jiménez) | | | | | GIT13A1 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Juan Jesús) |
| 13h | GTIC2C2 | | GFIE2B2 | | | | GIT13A1 | | | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | | | | | | | | | | |
| 16h | | | | | | | | | | |
| 17h | GIEAI2B1 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez) | | | | | | | | |
| 18h | GIEAI2B1 | | | | | | | | | |
| 19h | | | | | GIEAI2B2 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez) | | | | |
| 20h | | | | | GIEAI2B2 | | | | | |

DOCENCIA EN LABORATORIO PL21

| OL21 | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|------|-------|--|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------|--|
| 08h | | | | | | | | | | |
| 09h | | | | | | | | | | |
| 10h | | | | | GIEAI4A1 | SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa) | GIC4A (Teoría) | SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa) | | |
| 11h | | | | | GIEAI4A1 | | GIC4A (Teoría) | | | |
| 12h | | | GIEAI4A (Teoría) | SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa) | GIEAI4A2 GIECAI4G1 | SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa) | GIC4A1 | SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa) | | |
| 13h | | | GIEAI4A (Teoría) | | GIEAI4A2 GIECAI4G1 | | GIC4A1 | | | |
| 14h | | | | | | | | | | |
| 15h | | | GIEAI4B (Teoría) | SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa) | | | GIEAI4B1 | SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa) | | |
| 16h | | | GIEAI4B (Teoría) | | | | GIEAI4B1 | | | |
| 17h | | | | | | | | | | |
| 18h | | | | | | | | | | |
| 19h | | | | | | | | | | |
| 20h | | | | | | | | | | |