

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA Y ELECTROMAGNETISMO CELEBRADA EL DÍA 12 DE JULIO DE 2006

Asistentes:

D. Andrés Cantarero Sáez
D. José Luís Cruz Muñoz
D. Antonio Díez Cremades
D^a Nuria Garro Martínez
D. Domingo Martínez García
D^a M^a Carmen Martínez Tomás
D. Vicente Muñoz Sanjosé
D. Fausto Oria Vidal
D. Clodoaldo Roldán García
D. Juan Fco. Sánchez Royo
D. Alfredo Segura García del Río
D. Vicente Such Berenguer
D. Juan Ángel Sans Tresserras
D. José Fernández Torres
D^a. M^a Carmen Moreno López
D. Antonio Vaquero Cabañas
D. Luís Enrique Muñoz Camuñez

Excusan asistencia :

D^a Ana Cros Stöter
D^a Chantal Ferrer Roca

En Burjassot, bajo la presidencia del Sr. Director, y con la asistencia de los miembros del Consejo de Departamento detallados al margen, se abre en 2^a convocatoria la sesión a las 10:30 horas en el Seminario del Departamento de Física Aplicada y Electromagnetismo con el siguiente orden del día:

- 1) Aprobación, si procede, del acta de la reunión del Consejo del Departamento del día 31 de mayo de 2006.
- 2) Informe del Sr. Director.
- 3) Informe de las Comisiones.
- 4) Propuesta de borrador del P.O.D del curso 2006-2007.
- 5) Aprobación, si procede, de la participación del Departamento en el master interuniversitario "Ciencias y tecnologías avanzadas de la información y las telecomunicaciones".
- 6) Permisos y licencias del P.D.I.
- 7) Asuntos de trámite.
- 8) Turno abierto de palabra.

1) Aprobación, si procede, del acta de la reunión del Consejo del Departamento del día 31 de mayo de 2006.

A propuesta del Sr. Director, el acta de la reunión del Consejo de Departamento del día 31 de mayo de 2006 se aprueba por asentimiento de todos los presentes.

2) Informe del Sr. Director

El Sr. Director informa sobre los siguientes temas:

- Se ha cambiado el modelo de teléfono (el nuevo con pantalla) salvo en los laboratorios. Este cambio supone un gasto adicional de unos 780 euros. El servicio de contestador automático todavía no está activo.
- Referente al presupuesto del Departamento, el acondicionamiento del despacho de tutorías se ha financiado con cargo al presupuesto de "Confort docent", con lo que dispondremos de más dinero para inversiones. El gasto telefónico a estas alturas del año es alto (unos 2200 euros). Si sigue a este ritmo nos pasaremos en unos 1000 euros. El Sr. Director pide moderación, especialmente en las llamadas a móviles. El profesor Andrés Cantarero pregunta si se siguen cargando gastos a los teléfonos IP, a lo que el Sr. Director contesta que sí, hay unos 500 euros de gastos fijos más que antes.
- El Decano de la Facultad de Química envió un escrito solicitando los programas de las asignaturas para el próximo curso recordando que es una obligación establecida en el reglamento de régimen interno de los departamentos. El Sr. Director ruega que se actualicen los programas. El profesor

Vicente Such pide que se solicite al servicio de informática que amplíen el espacio para insertar los programas, ya que actualmente quedan recortados.

3) Informe de las comisiones

No hay ningún informe.

El profesor Fausto Oria comenta que la asignatura de “Electrotecnia” de Ingeniería Química desaparece por no llegar al número mínimo de estudiantes. Sin embargo este año hubo algún estudiante más que el anterior. El Sr. Director comenta que en la CAT de Electrónica se planteó un problema similar y se resolvió sin tener que eliminar asignaturas. En Ingeniería Química no dieron opción. El profesor Vicente Such opina que quizás se debería haber comparado el número de estudiantes de esa asignatura con otras optativas, que es lo que se hizo en la CAT de Electrónica, y que sirvió de argumento para mantener nuestras asignaturas.

No habiendo más comentarios se pasa al punto siguiente

4) Propuesta de borrador del P.O.D del curso 2006-2007.

El Sr. Director comenta dos cuestiones referentes al P.O.D. Por una parte, cree necesario que se contabilice con una reducción de docencia el trabajo de los responsables de laboratorio. Por otra parte, considera que hay que evitar, en la medida de lo posible, la situación actual de que haya profesores impartiendo docencia únicamente en asignaturas de la Licenciatura en Física. A continuación el Sr. Secretario informa sobre los detalles de la elaboración del P.O.D. Se han incluido este año, de forma explícita, todos los conceptos de reducción de docencia, teniendo en cuenta las normativas y límites de reducción correspondientes. La media de los profesores a tiempo completo es de 16 créditos, 12 los asociados, 4,5 los contratados Ramón y Cajal y 3 los becarios. Se ha hecho el reparto de toda la docencia, teniendo en cuenta, en la medida de lo posible, las peticiones y sugerencias de cada uno. El Sr. Secretario pide que cada uno revise su asignación así como la compatibilidad de horarios, y si hay sugerencias o peticiones de cambios se hagan lo antes posible.

5) Aprobación, si procede, de la participación del Departamento en el master interuniversitario “Ciencias y tecnologías avanzadas de la información y las telecomunicaciones”.

El Sr. Director informa que la Universidad de Valencia junto con Universidad Pompeu i Fabra organizan el master “Ciencias y tecnologías avanzadas de la información y las telecomunicaciones”, y han pedido al Departamento que participe impartiendo el módulo “Theoretical Analysis and Practical Design of antennas for wireless networks “ de 3 créditos. La contestación había que hacerla la semana pasada, así que hay que decidir si nos comprometemos y el Departamento ratifica la participación o no. El profesor Alfredo Segura pregunta si las clases se van a dar por videoconferencia. El Sr. Director comenta que la idea de los responsables es que se desplacen los estudiantes. El profesor Antonio Diez pregunta qué otras asignaturas impartiría la Universidad de Valencia. El Sr. Director responde que la mayoría relacionada con tratamiento de señales, aunque también hay una de comunicaciones ópticas. El profesor Clodoaldo Roldán pregunta si hay alguien del Departamento interesado en impartir la asignatura, no vaya a haber luego problemas para asignarla. El Sr. Director responde que en principio el profesor Enrique Navarro estaría interesado pero hay otras personas que podrían igualmente asumir la asignatura.

No habiendo ningún comentario más, y a propuesta del Sr. Director, se procede a la votación y la participación del Departamento en el master citado anteriormente es aprobada por 14 votos a favor, cero en contra y tres abstenciones.

6) Permisos y licencias del P.D.I.

No habiendo ninguno, se pasa al siguiente punto.

7) Asuntos de trámite

No habiendo ninguno, se pasa al punto siguiente.

8) Turno abierto de palabra

No habiendo ninguna petición de palabra, el Sr. Director levanta la sesión, y como Secretario extiende la presente Acta

Burjassot, 12 de julio de 2006

Fdo: Domingo Martínez García
El Secretario

Documentos que se adjuntan a la presente Acta:

- Borrador de P.O.D del curso 2006-2007

| <u>CODIGO</u> | <u>ASIGNATURA</u> | <u>LICENCIATURA</u> | <u>PROFESOR</u> | <u>GRUPO</u> | <u>CREDITOS</u> | <u>Teóricos</u> | <u>Practicos</u> | <u>L</u> | <u>M</u> | <u>X</u> | <u>J</u> | <u>V</u> | <u>PERIODO</u> |
|---------------|------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| MASTER | COM. FIBRA OPTICA i GUIES | FISICA | ANDRES, M | | 1,5 | 1,5 | | 17 ³⁰ -18 ³⁰ | | 16-17 | | | 2CT |
| MASTER | COM. OPTIQUES i FIBRES (6/3) | FISICA | ANDRES, M | | 3 | 3 | | | | | 17 ³⁰ -18 ³⁰ | 17 ³⁰ -18 ³⁰ | 2CT |
| 13098 | COMUNICACIONES OPTICAS | ING. TEC. TELEC. | ANDRES, M | AL1 | 1,5 | 0 | 1,5 | | 16-19 | | | | 1CT |
| 12739 | ONDAS ELECTROM. | FISICA | ANDRES, M | A | 6 | 4,5 | 0 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | | 12-13 | 1CT |
| 12729 | LAB. ONDAS ELECTROM. | FISICA | ANDRES, M | BL0 | 4,5 | 0 | 1,5 | | | 15-19 | | | Febrero - Abril |
| | SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN | | ANDRES, M | | 3 | 3 | | | | | | | |
| | RESPONSABLE LABORATORIO | | ANDRES, M | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | |
| 12703 | ELECTRODIN. CLASICA | FISICA | CANTARERO, A | C | 6 | 4,5 | 1,5 | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | | 8 ³⁰ -9 ³⁰ | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | 1CT 1CT(J,V)- 2CT(L,X) |
| MASTER | F. D'OPTOELECTRONICA | FISICA | CANTARERO, A | | 3 | 3 | | 18 ³⁰ -19 ³⁰ | | 18 ³⁰ -19 ³⁰ | 16-17 | 16-17 | 2CT(L,X) |
| 12726 | LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC. | FISICA | CANTARERO, A | BL0 | 6 | 0 | 3 | | | | 15-19 | | 2CT |
| 12733 | MECANICA Y ONDAS | FISICA | CANTARERO, A | B | 10,5 | 0 | 3 | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | | 12-13 ³⁰ | TA |
| | PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | | CANTARERO, A | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | |
| MASTER | F. D'OPTOELECTRONICA | FISICA | CROS, A | | 3 | 3 | | 18 ³⁰ -19 ³⁰ | | 18 ³⁰ -19 ³⁰ | 16-17 | 16-17 | 1CT(J,V)- 2CT(L,X) |
| 12524 | FISICA APLIC. INGENIERIA II | ING. QUIMICA | CROS, A | A | 6 | 1,5 | 1,5 | 12-13 | 12-13 | | 12-13 | 12-13 | 2CT |
| 12644 | FISICA PROCESOS BIOLOGICOS | BIOLOGIA | CROS, A | E | 4,5 | 2,5 | 2 | 16 ³⁰ -17 ³⁰ | | 2CT |
| 12752 | T. EXP. MEC. ONDAS (LAB) | FISICA | CROS, A | AL1 | 7,5 | 0 | 3 | | | 15 ³⁰ -19 ³⁰ | | | TA |
| | RESPONSABLE LABORATORIO | | CROS, A | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | 15,5 | | | | | | | |
| MASTER | COM. FIBRA OPTICA i GUIES | FISICA | CRUZ, JL | | 1,5 | 1,5 | | 17 ³⁰ -18 ³⁰ | | 16-17 | | | 2CT |
| 13103 | F. FISICOS INGENIERIA | ING. TEC. TELEC. | CRUZ, JL | A | 6 | 4,5 | 1,5 | | 8 ³⁰ -9 ³⁰ | 11-12 | 8 ³⁰ -9 ³⁰ | 13-14 | 2CT |
| 12739 | ONDAS ELECTROM. | FISICA | CRUZ, JL | A | 6 | 0 | 1,5 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | | 12-13 | 1CT |
| | DIRECTOR DEPARTAMENTO | | | | 7 | 7 | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | |
| 12749 | T. EXP. ELECTROMAG. (LAB) | FISICA | DELGADO, M | BL1 | 7,5 | 0 | 1,5 | 15 ³⁰ -19 ³⁰ | | | | | TA |
| 12749 | T. EXP. ELECTROMAG. (LAB) | FISICA | DELGADO, M | ACL1 | 7,5 | 0 | 1,5 | | | 9-13 | | | TA |
| | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 13103 | F. FISICOS INGENIERIA | ING. TEC. TELEC. | DIEZ, A | B (Val) | 6 | 4,5 | 1,5 | | 830-930 | | 830-930 | 11-13 | 2CT |
| 12729 | LAB. ONDAS ELECTROM. | FISICA | DIEZ, A | AL0 | 4,5 | 0 | 4,5 | | 15-19 | | | | Febrero - Abril |
| 12729 | LAB. ONDAS ELECTROM. | FISICA | DIEZ, A | BL0 | 4,5 | 0 | 3 | | | 15-19 | | | Febrero - Abril |
| 12749 | T. EXP. ELECTROMAG. (Teo) | FISICA | DIEZ, A | AC(Val) | 7,5 | 1,5 | 0 | | | | 18-19 | | 1CT |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------------|---------------|------------|------|------|-----|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| | RESPONSABLE LABORATORIO | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | | |
| 12717 | FISICA GENERAL I | FISICA | ERRANDONEA, D | P (Innov.) | 7,5 | 0 | 3 | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | 9 ³⁰ -11 ³⁰ | | | 1CT | |
| 31099 | PROY. INNOVAVION EDUCATIVA | FÍSICA | ERRANDONEA, D | Innovacion | 1,5 | 1,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | 4,5 | | | | | | | | |
| 12726 | LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC. | FISICA | FERRER, C | AL0 | 6 | 0 | 3 | | 15-19 | | | | 2CT | |
| 12733 | MÉCANICA Y ONDAS | FISICA | FERRER, C | B | 10,5 | 3 | 1,5 | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | 12-13 ³⁰ | | | 1CT | |
| 9661 | CONC. BAS. FIS. PARA LA ING. | INGENIERIAS | FERRER, C | A | 3 | 3 | 0 | | 8 ³⁰ -9 ³⁰ | 8 ³⁰ -9 ³⁰ | | | 1CT | |
| 31098 | TUTORIZACIÓN ALUMNOS | FISICA | FERRER, C | | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| | VICEDECANA | | | | 4 | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | 15,5 | | | | | | | | |
| 12704 | ELECTROMAGNETISMO | FISICA | GARCIA, A | A(Val) | 10,5 | 0 | 4,5 | 15 ³⁰ -16 ³⁰ | 15 ³⁰ -16 ³⁰ | 15-16 ³⁰ | | | TA | |
| 12708 | ESPECTROSCOPIA DE SOLIDOS | FISICA | GARCIA, A | A | 6 | 4,5 | 1,5 | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | | 1CT | |
| 12749 | T. EXP. ELECTROMAG. (LAB) | FISICA | GARCIA, A | ACL1 | 7,5 | 0 | 4,5 | | | 9-13 | | | TA | |
| | PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | | |
| 12644 | FISICA PROCESOS BIOLOGICOS | BIOLOGIA | GARRO, N | D(Val) | 4,5 | 2,5 | 2 | 15 ³⁰ -16 ³⁰ | | 2CT | |
| | | | | | | 4,5 | | | | | | | | |
| 12704 | ELECTROMAGNETISMO | FISICA | GIMENO, B | C | 10,5 | 6 | 0 | 15 ³⁰ -16 ³⁰ | 15 ³⁰ -16 ³⁰ | 15-16 ³⁰ | | | TA | |
| 12749 | T. EXP. ELECTROMAG. (LAB) | FISICA | GIMENO, B | ACL2 | 7,5 | 0 | 6 | | | 9-13 | | | TA | |
| 12524 | FISICA APLIC. INGENIERIA II | ING. QUIMICA | GIMENO, B | A | 3 | 1,5 | 1,5 | 12-13 | 12-13 | | 12-13 | 12-13 | 2CT | |
| | | | | | | 15 | | | | | | | | |
| 12704 | ELECTROMAGNETISMO | FISICA | MARTINEZ, D | C | 10,5 | 0 | 4,5 | 15 ³⁰ -16 ³⁰ | 15 ³⁰ -16 ³⁰ | 15-16 ³⁰ | | | TA | |
| 12749 | T. EXP. ELECTROMAG. (LAB) | FISICA | MARTINEZ, D | ACL3 | 7,5 | 0 | 3 | | 9-13 | | | | TA | |
| 12717 | FISICA GENERAL I | FISICA | MARTINEZ, D | P (Innov.) | 7,5 | 4,5 | 0 | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | | 9 ³⁰ -11 ³⁰ | | 1CT | |
| 31098 | TUTORIZACIÓN ALUMNOS | FISICA | MARTINEZ, D | | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| 31099 | PROY. INNOVAVION EDUCATIVA | FÍSICA | MARTINEZ, D | Innovacion | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | | MARTINEZ, D | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | RESPONSABLE DE LABORATORIO | | MARTINEZ, D | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | 17 | | | | | | | | |
| MASTER | DISPOSITIUS OPTOELECTRONICS | FISICA | MARTINEZ, J | | 3 | 3 | | 16-17 | 16-17 | | 18 ³⁰ -19 ³⁰ | 18 ³⁰ -19 ³⁰ | 1CT(J,V)- 2CT(L,M) | |
| 12861 | ELECTROMAGNETISMO | QUIMICA | MARTINEZ, J | E(Innov.) | 4,5 | 3 | 1,5 | | | | | | 2CT | |
| 12726 | LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC. | FISICA | MARTINEZ, J | BL0 | 6 | 0 | 3 | | | | 15-19 | | 2CT | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|-------------------|----------------|------------|------|-------|------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 13103 | F. FISICOS INGENIERIA | TELEMATICA | MARTINEZ, J | A | 6 | 2,25 | 0,75 | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | 1CT | |
| 31099 | PROY. INNOVAVION EDUCATIVA | QUIMICA | MARTINEZ, J | Innovacion | 1 | 1 | | | | | | | |
| | PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | | MARTINEZ, J | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | 16,5 | | | | | | | |
| 13028 | F. F. INFORMATICA | ING. INFORMAT. | MARTINEZ, MC | B (Val) | 6 | 4,5 | 1,5 | 10-11 | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | 10-11 | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | 1CT | |
| 12644 | FISICA PROCESOS BIOLÓGICOS | BIOLOGIA | MARTINEZ, MC | C (Innov.) | 4,5 | 2,5 | 2 | | | | | 2CT | |
| 12749 | T. EXP. ELECTROMAG. (LAB) | FISICA | MARTINEZ, MC | ACL3 | 7,5 | 0 | 3 | | 9-13 | | | TA | |
| 31099 | PROY. INNOVAVION EDUCATIVA | BIOLOGIA | MARTINEZ, MC | Innovacion | 1 | 1 | | | | | | | |
| 31098 | TUTORIZACIÓN ALUMNOS | FISICA | MARTINEZ, MC | | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | 15,5 | | | | | | | |
| 12704 | ELECTROMAGNETISMO | FISICA | MUÑOZ, V | A(Val) | 10,5 | 6 | 0 | 15 ³⁰ -16 ³⁰ | | 15 ³⁰ -16 ³⁰ | 15-16 ³⁰ | TA | |
| MASTER | TECNOLOGIA DE MATERIALS | FISICA | MUÑOZ, V | | 3 | 3 | | 17 ³⁰ -18 ³⁰ | 16-17 | | | 1CT | |
| | PRESIDENTE JUNTA ELECTORAL | | | | 6 | 6 | | | | | | | |
| | SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN | | | | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | 18 | | | | | | | |
| 12861 | ELECTROMAGNETISMO | QUIMICA | NAVARRO, E | A | 4,5 | 3 | 1,5 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 2CT | |
| 12745 | RADIATIVIDAD AMBIENTAL | FISICA | NAVARRO, E | A | 4,5 | 1,5 | 0,75 | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | 1CT | |
| 12752 | T. EXP. MEC. ONDAS (LAB) | FISICA | NAVARRO, E | BL2 | 7,5 | 0 | 6 | 15 ³⁰ -19 ³⁰ | | | | TA | |
| MASTER | HIGIENE INDUSTRIALII | RIESGOS LAB. | NAVARRO, E | | 3 | 3 | | 16-18* | 18-20/16-18** | 18-20 | | 24 abril / 30 mayo | |
| | | | | | | 15,75 | | | | | | | |
| 13113 | INTROD. SIST. TELECOMUNIC. | ING. TEC. TELEEC. | NAVARRO, EA | A | 4,5 | 4,5 | 0 | | | 11 ³⁰ -12 ³⁰ | 12-13 | 12-13 | 2CT |
| MASTER | HIGIENE INDUSTRIAL I | RIESGOS LAB. | NAVARRO, EA | | 1,5 | 1,5 | | 16-18 | | | 16-18 | 8 enero/ 12 febrero | |
| 13117 | MICROONDAS Y ANTENAS | ING. TEC. TELEEC. | NAVARRO, EA | A | 4,5 | 3 | 1,5 | | 11-13 | | 13-14 | 2CT | |
| 13054 | SIST. DE TELECOMUNICACION | ING. INFORMAT. | NAVARRO, EA | A | 6 | 4,5 | 0 | | 13-14 ³⁰ | | | 8 ³⁰ -10 | 2CT |
| | PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | |
| 12861 | ELECTROMAGNETISMO | QUIMICA | NAVASQUILLO, J | C(Val) | 4,5 | 3 | 1,5 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | | 12-13 | 2CT |
| 12961 | LAB.TECNOLOGIA INSTRUM. | QUIMICA | NAVASQUILLO, J | AL1 | 4,5 | 0 | 1,5 | 16 ³⁰ -19 ³⁰ | | | | | 12/2 -12/3 |
| 12961 | LAB.TECNOLOGIA INSTRUM. | QUIMICA | NAVASQUILLO, J | AL2 | 4,5 | 0 | 1,5 | | 16 ³⁰ -19 ³⁰ | | | | 13/2 -13/3 |
| 12961 | LAB.TECNOLOGIA INSTRUM. | QUIMICA | NAVASQUILLO, J | AL3 | 4,5 | 0 | 1,5 | 9 ³⁰ -12 ³⁰ | | | | | 12/2 -12/3 |
| 12961 | LAB.TECNOLOGIA INSTRUM. | QUIMICA | NAVASQUILLO, J | AL4(Val) | 4,5 | 0 | 1,5 | | 9 ³⁰ -12 ³⁰ | | | | 13/2 -13/3 |
| 12961 | TECNOLOGIA INSTRUM. | QUIMICA | NAVASQUILLO, J | A | 4,5 | 3 | 0 | 13-14 | 13-14 | 13-14* | | | 2CT/ * 14,21 Febrero |
| | RESPONSABLE DE LABORATORIO | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | 15,5 | | | | | | | |

* 4junio / ** 2mayo

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------|-------------|-----|------|------|------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 12704 | ELECTROMAGNETISMO | FISICA | SANCHEZ, JF | B | 10,5 | 0 | 4,5 | | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | 10 ³⁰ -12 | TA |
| 13028 | F. F. INFORMATICA | ING. INFORMAT. | SANCHEZ, JF | A | 6 | 4,5 | 1,5 | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | 11 ³⁰ -12 ³⁰ | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | 11 ³⁰ -12 ³⁰ | | 1CT |
| 12752 | T. EXP. MEC. ONDAS (Teoria) | FISICA | SANCHEZ, JF | B/C | 7,5 | 1,5 | 0 | | 12 ³⁰ -13 ³⁰ | | | | 1CT |
| 12752 | T. EXP. MEC. ONDAS (LAB) | FISICA | SANCHEZ, JF | AL1 | 7,5 | 0 | 3 | | 15 ³⁰ -19 ³⁰ | | | | TA |
| | PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | |
| 12524 | LAB. FIS. APLIC. INGENIERIA II | ING. QUIMICA | SANS, JA | AL2 | 1,5 | 0 | 1,5 | 16-19 | 16-19 | 16-19 | 16-19 | 16-19 | 14-18 MAYO |
| 12524 | LAB. FIS. APLIC. INGENIERIA II | ING. QUIMICA | SANS, JA | AL4 | 1,5 | 0 | 1,5 | 16-19 | 16-19 | 16-19 | 16-19 | 16-19 | 7-11 MAYO |
| | | | | | | 3 | | | | | | | |
| MASTER | DISPOSITIUS OPTOELECTRONICS | FISICA | SEGURA, A | | 3 | 3 | | 16-17 | 16-17 | | 18 ³⁰ -19 ³⁰ | 18 ³⁰ -19 ³⁰ | 1CT(J,V)- 2CT(L,M) |
| 12706 | ELECTRONICA FISICA | FISICA | SEGURA, A | A | 6 | 4,5 | 0 | 8 ³⁰ -9 ³⁰ | | 2CT |
| 12726 | LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC. | FISICA | SEGURA, A | AL0 | 6 | 0 | 3 | | 15-19 | | | | 2CT |
| 12749 | T. EXP. ELECTROMAG. (Teo) | FISICA | SEGURA, A | B/C | 7,5 | 1,5 | 0 | | | | | 12-13 | 1CT |
| | SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN | | | | 3 | 3 | | | | | | | |
| | RESPONSABLE LABORATORIO | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | |
| 12704 | ELECTROMAGNETISMO | FISICA | SUCH, V | B | 10,5 | 6 | 0 | | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | | 10 ³⁰ -11 ³⁰ | 10 ³⁰ -12 | TA |
| 12739 | ONDAS ELECTROM. (PARA ING) | FISICA | SUCH, V | I | 6 | 2,25 | 0,75 | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | 1CT |
| 12748 | SISTEMAS RADIANTES | FISICA | SUCH, V | A | 4,5 | 3 | 1,5 | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | 9 ³⁰ -10 ³⁰ | | | 2CT |
| | SEXENIOS DE INVESTIGACION | | | | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | 16,5 | | | | | | | |