

Finca número	Propietario	Paraje	Polígono	Parcela	Superficie hectáreas
<i>Desagüe D-IV-2</i>					
1	Doña Antonia Sánchez Domínguez ...	El Palomar	501	174	2,0973
2	Don Teodoro Gómez Sánchez	El Palomar	501	175	0,8647
3	Doña María Ramos García	El Palomar	501	176	0,0624
4	Hermanos Ramos García	El Palomar	501	177	0,1080
5	Manuel Ramos García	El Palomar	501	178	0,0180
6	Doña Clara Martínez Corisco	El Palomar	501	179	0,1226

Madrid, 4 de agosto de 1983.—El Ingeniero Director.—10.626-E.

22239

RESOLUCION de 8 de agosto de 1983, de la Jefatura de Carreteras de Baleares, por la que se señala fecha para el levantamiento de actas previas a la ocupación de la finca afectada por las obras que se citan.

Con el fin de redactar las actas previas a la ocupación de la finca afectada por la expropiación forzosa urgente, motivada por las obras de «Ensanche y mejora del firme. Carreteras C-711, de Palma a Sóller, puntos kilométricos 0,00 al 3,420, y PM-111, de Palma a Valldemosa, puntos kilométricos 0,00 al 1,770», en el término municipal de Palma de Mallorca, deberá personarse en las oficinas de esta Jefatura de Carreteras de Baleares (calle Miguel Santandreu, número 1, Palma), el próximo día 1 de septiembre de 1983, a las doce horas y con el fin de facilitar los datos necesarios que habrán de constar en la mencionada acta. el siguiente afectado:

Número de finca: 9-bis. Patronato de Casas Militares. Representante: Don Valentin Barriga Diaz, General Director gerente. Domicilio: Paseo de la Castellana, número 233, Madrid-16.

Palma de Mallorca, 8 de agosto de 1983.—10.669-E.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

22240

ORDEN de 16 de junio de 1983 por la que se amplian enseñanzas de la rama de Automoción al Centro de Enseñanzas Integradas de Chestre (Valencia).

Ilmo. Sr.: Visto el expediente incoado a instancia del Centro de Enseñanzas Integradas de Chestre (Valencia), en solicitud de ampliación de sus enseñanzas en el segundo grado de Formación Profesional en la rama de Automoción, especialidad, Mecánica y Electricidad del automóvil, y teniendo en cuenta los favorables informes evacuados por los distintos órganos que han intervenido en el presente expediente,

este Ministerio ha tenido a bien autorizar al Centro de Enseñanzas Integradas de Chestre la ampliación de sus enseñanzas en el segundo grado de Formación Profesional en la rama de Automoción, especialidad Mecánica y Electricidad del Automóvil, a partir del próximo curso académico 1983-84.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. I.

Madrid 16 de junio de 1983.—P. D. (Orden de 27 de marzo de 1982), el Subsecretario, José Torreblanca Prieto.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanzas Medias.

22241

ORDEN de 21 de julio de 1983 por la que se declaran equiparaciones y analogías a diversas plazas de Facultades de Biología, Física, Geología, Matemáticas y Química.

Ilmo. Sr.: De acuerdo con los informes emitidos por la Junta Nacional de Universidades en fecha 3 de febrero de 1983, relativos a equiparaciones y analogías a diversas plazas de Facultades de Biología, Física, Geología, Matemáticas y Química.

Vista la autorización contenida en la disposición final primera del Real Decreto 1324/1981, de 19 de junio,

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—Modificar las Ordenes ministeriales siguientes:

Orden ministerial de 27 de julio de 1981 («Boletín Oficial del Estado» de 1 al 11 de septiembre) aprobatoria del Cuadro gene-

ral de Equiparaciones y Analogías, en lo que afecte a las plazas objeto de esta Orden.

Orden ministerial de 25 de noviembre de 1982 (Boletín Oficial del Estado» de 19 de enero de 1983) por la que se amplía la declaración de equiparaciones a las plazas de «Biología» o «Biología general» de Facultades de Biología y de Ciencias.

Orden ministerial de 5 de noviembre de 1981 («Boletín Oficial del Estado» de 7 de diciembre) por la que se declaran equiparaciones a la plaza de «Automática (Control e Instrumentación de Procesos)», de Facultades de Física.

Segundo.—Las modificaciones a que alude el número anterior, serán las que se detallan en los anexos I, «Biología»; II, «Física»; III, «Geología»; IV, «Matemáticas»; y V, «Química», a la presente Orden.

Tercero.—La presente Orden entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que digo a V. I.

Madrid, 21 de julio de 1983.—P. D. (Orden de 27 de marzo de 1982), el Director general de Enseñanza Universitaria, Emilio Lamo de Espinosa.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Universitaria.

ANEXO I

Biología

Biología

Equiparadas:

- «Biología Marina».
- «Biología (Biología Marina)».
- «Biología general».
- «Biología para Médicos» (de Facultades de Medicina).
- «Biología general (Interfacultativa con Farmacia y Medicina)».

Análogas:

Todas las plazas de la Especialidad de «Biología».

Biología general

Equiparadas:

- «Biología Marina».
- «Biología (Biología Marina)».
- «Biología para Médicos» (de Facultades de Medicina).
- «Biología general» (Interfacultativa con Farmacia y Medicina).
- «Biología» (de Facultades de Biología, Ciencias, Medicina y Veterinaria)».

Análogas:

Todas las plazas de la Especialidad de Biología.

ANEXO II

Física

Automática (control e instrumentación de procesos)

Equiparadas:

- «Electrotecnia y Automática».
- «Electrónica y Automática».
- «Física industrial (Electrotecnia y Automática)».
- «Física industrial (Automática)».
- «Física industrial (Informática)».
- «Física industrial».
- «Electrónica».
- «Electrónica (Informática)».
- «Electricidad y Magnetismo».
- «Física industrial (Electrónica y Automática)».

Análogas:

- «Teoría de Sistemas (Facultades de Informática)».
- «Automática y Sistemas Híbridos (Facultades de Informática)».

- Servotecnia (Escuela Técnica Superior de Telecomunicación).
- Automática (Escuela Técnica Superior de Industriales).
- Calculadoras electrónicas.

Calculadoras electrónicas

Equiparadas:

- Electrónica automática.
- Electrónica (Informática).
- Electrotecnia y automática.

Análogas:

- Física industrial (Informática).
- Electrónica.
- Automática.
- Física industrial (Electrotecnia y Automática).
- Física industrial (Automática).

Electrónica y Automática

Equiparadas:

- Electrónica.
- Electricidad y Magnetismo.
- Física industrial.
- Electrónica (Informática).
- Física industrial (Electrotecnia y Automática).
- Física industrial (Informática).
- Física industrial (Automática).
- Electrotecnia y Automática.
- Automática (Control e instrumentación de procesos).
- Calculadoras electrónicas.

Electrónica (Informática)

Equiparadas:

- Electrónica.
- Electricidad y Magnetismo.
- Física industrial.
- Electrónica y Automática.
- Electrotecnia y Automática.
- Física industrial (Electrotecnia y Automática).
- Física industrial (Informática).
- Física industrial (Automática).
- Automática (Control e instrumentación de procesos).
- Calculadoras electrónicas.

Electrónica y Automática

Equiparadas:

- Electricidad y Magnetismo.
- Electrónica.
- Física industrial.
- Electrónica (Informática).
- Electrónica y Automática.
- Física industrial (Electrotecnia y Automática).
- Física industrial (Informática).
- Física industrial (Automática).
- Automática (Control e instrumentación de procesos).
- Calculadoras electrónicas.

Física del aire

Equiparadas:

- Meteorología dinámica.

Análogas:

- Física primera (Termodinámica).
- Mecánica y Termología.
- Termología.
- Física experimental.
- Física general.
- Física teórica y experimental.
- Física (Termodinámica).
- Mecánica estadística.
- Mecánica y Termodinámica.
- Termología y Mecánica estadística.
- Termología (Procesos irreversibles).
- Geofísica.
- Astrofísica.
- Astrofísica (instrumental y técnicas).
- Astronomía general, Topografía y Astronomía esférica y geodesia.
- Termodinámica.
- Oceanografía.

Física cuántica

Equiparadas:

- Física matemática.
- Física teórica.
- Mecánica cuántica.

Análogas:

- Física atómica y nuclear.
- Física del estado sólido.

Física general

Equiparadas:

- Todas las plazas propias de Facultades de Física.
- Física Médica (Facultades de Medicina).

Análogas:

- Biofísica (Facultades de Medicina).

Física industrial (Electrotecnia y Automática)

Equiparadas:

- Electrónica.
- Electrónica (Informática).
- Electricidad y Magnetismo.
- Física industrial.
- Electrónica y Automática.
- Física industrial (Informática).
- Física industrial (Automática).
- Automática (Control e instrumentación de procesos).
- Electrotecnia y Automática.

Análogas

- Calculadoras electrónicas.

Física matemática

Equiparadas:

- Física teórica.
- Mecánica racional.
- Mecánica teórica.
- Mecánica Estadística.
- Mecánica teórica (Mecánica cuántica).
- Física teórica (Física cuántica).
- Física matemática (Métodos matemáticos de la Física).
- Mecánica cuántica.
- Mecánica teórica (Relatividad).
- Métodos matemáticos de la Física.

Física matemática (métodos matemáticos de la Física)

Equiparadas:

- Física matemática.
- Física teórica.
- Mecánica teórica.
- Mecánica racional.
- Mecánica estadística.
- Mecánica teórica (Mecánica cuántica).
- Física teórica (Física cuántica).
- Mecánica cuántica.
- Mecánica teórica (Relatividad).
- Métodos matemáticos de la Física.

Análogas:

- Física atómica y nuclear.
- Ampliación de Física (Física atómica).
- Física atómica y nuclear (Teoría del núcleo).
- Física atómica y nuclear (Física corpuscular).

Física 2.º (Optica y Electricidad)

Equiparadas:

- Física general (Facultades de Ciencias y de Física).
- Física médica (Facultades de Medicina).
- Física para Médicos (Facultades de Medicina).
- Física general (Facultades de Veterinaria).

Física teórica

Equiparadas:

- Física matemática.
- Mecánica estadística.
- Mecánica racional.
- Mecánica teórica.
- Física teórica (Física cuántica).
- Mecánica teórica (Mecánica cuántica).
- Física matemática (Métodos matemáticos de la Física).
- Mecánica cuántica.
- Mecánica teórica (Relatividad).
- Física teórica y experimental.
- Física cuántica.

Análogas:

- Ampliación de Física (Física atómica).
- Física atómica y nuclear.
- Física atómica y nuclear (Teoría del núcleo).
- Física atómica y nuclear (Física corpuscular).

Mecánica cuántica

Equiparadas:

- Mecánica teórica.
- Mecánica racional.

- «Mecánica teórica (Mecánica cuántica)».
- «Física teórica (Física cuántica)».
- «Física matemática».
- «Física teórica».
- «Mecánica estadística».
- «Física matemática (Métodos matemáticos de la Física)».
- «Mecánica teórica (Relatividad)».
- «Física molecular y Química cuántica».
- «Física cuántica».

Mecánica teórica (Mecánica cuántica)

Equiparadas:

- «Mecánica teórica».
- «Mecánica cuántica».
- «Mecánica racional».
- «Mecánica teórica (Relatividad)».
- «Física teórica (Física cuántica)».
- «Física matemática».
- «Física teórica».
- «Mecánica estadística».
- «Física matemática (Métodos matemáticos de la Física)».
- «Física molecular y Química cuántica».
- «Métodos matemáticos de la Física».

Análogas:

- «Física atómica y nuclear».
- «Física atómica y nuclear (Física corpuscular)».
- «Física atómica y nuclear (Teoría del núcleo)».
- «Ampliación de Física (Física atómica)».

Meteorología dinámica

Equiparadas:

- «Física del aire».

Análogas:

- «Mecánica y termodinámica».
- «Física 1.º (Termodinámica)».
- «Termodinámica».
- «Geofísica».
- «Astrofísica».
- «Oceanografía».

Métodos matemáticos de la Física

Equiparadas:

- «Física teórica».
- «Física matemática».
- «Mecánica cuántica».
- «Mecánica teórica».
- «Física matemática (Métodos matemáticos de la Física)».
- «Mecánica teórica (Mecánica cuántica)».

Análogas:

- «Mecánica estadística».
- «Mecánica racional».

ANEXO III

Geología

Geografía física (Geomorfología)

Equiparadas:

- «Geografía física».
- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física (Geología estructural)».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Hidrología y Geomorfología».
- «Hidrogeología».

Análogas:

- «Estratigrafía y Geología histórica».
- «Geodinámica interna».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».

Petrografía

Equiparadas:

- «Petrografía y Estratigrafía».
- «Petrología».
- «Petrología y Geoquímica».
- «Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».
- «Petrología (rocas ígneas y metamórficas)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».
- «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».
- «Petrología de rocas endógenas».

Análogas:

- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnica».
- «Ciencias Geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física».
- «Geografía física (Geología estructural)».
- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».
- «Cristalografía y Mineralogía».
- «Geografía física (Geodinámica interna)».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Geología estructural».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Prospección geológica».

Petrografía y Estratigrafía

Equiparadas:

- «Petrografía».
- «Petrología».
- «Petrología y Geoquímica».
- «Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».
- «Petrología (rocas ígneas y metamórficas)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».
- «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».
- «Petrología de rocas endógenas».

Análogas:

- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnica».
- «Ciencias Geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».
- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física».
- «Geografía física (Geografía estructural)».
- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».
- «Cristalografía y Mineralogía».
- «Geografía física (Geodinámica interna)».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Geología estructural».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Prospección geológica».

Petrología

Equiparadas:

- «Petrografía».
- «Petrografía y Estratigrafía».
- «Petrología y Geoquímica».
- «Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)».
- «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».
- «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».
- «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».
- «Petrología de rocas endógenas».

Análogas:

- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnica».
- «Ciencias Geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».
- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física».
- «Geografía física (Geología estructural)».
- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».
- «Cristalografía y Mineralogía».
- «Geografía física (Geodinámica interna)».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Geología estructural».
- «Prospección geológica».
- «Cristalografía y Física mineral».

Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)

Equiparadas:

- «Petrografía».
- «Petrografía y Estratigrafía».
- «Petrología».
- «Petrología y Geoquímica».
- «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».
- «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».
- «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».
- «Petrología de rocas endógenas».

Análogas:

- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnica».
- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».
- «Cristalografía y Mineralogía».
- «Cristalografía y Física mineral».
- «Geografía física».
- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física (Geología estructural)».
- «Geografía física (Geodinámica interna)».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Geología estructural».
- «Prospección geológica».
- «Ciencias Geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)

Equiparada:

- «Petrografía».
- «Petrografía y Estratigrafía».
- «Petrología».
- «Petrología y Geoquímica».
- «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».
- «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».
- «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».
- «Geoquímica de rocas endógenas y de rocas sedimentarias».
- «Petrología de rocas endógenas».

Análogas:

- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnía».
- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».
- «Cristalografía y Mineralogía».
- «Cristalografía y Física mineral».
- «Geografía física».
- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física (Geología estructural)».
- «Geografía física (Geodinámica interna)».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Geología estructural».
- «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

Petrología y Geoquímica

Equiparadas:

- «Petrografía».
- «Petrografía y Estratigrafía».
- «Petrología».
- «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».
- «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».
- «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».
- «Petrología de rocas endógenas».

Análogas:

- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnía».
- «Ciencias Geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».
- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física».
- «Geografía física (Geología estructural)».
- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».
- «Cristalografía y Mineralogía».
- «Geografía física (Geodinámica interna)».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Geología estructural».
- «Prospección geológica».
- «Cristalografía y Física mineral».

Petrología y Geoquímica de rocas endógenas

Equiparadas:

- «Petrografía».
- «Petrografía y Estratigrafía».
- «Petrología».
- «Petrología y Geoquímica».
- «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».
- «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».
- «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».
- «Petrología de rocas endógenas».

Análogas:

- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnía».
- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».
- «Cristalografía y Mineralogía».
- «Cristalografía y Física mineral».
- «Geografía física».
- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física (Geología estructural)».
- «Geografía física (Geodinámica interna)».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Geología estructural».
- «Prospección geológica».
- «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias

Equiparadas:

- «Petrografía».
- «Petrografía y Estratigrafía».
- «Petrología».
- «Petrología y Geoquímica».
- «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».

- «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».
- «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».
- «Petrología de rocas endógenas».

Análogas:

- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnía».
- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».
- «Cristalografía y Mineralogía».
- «Cristalografía y Física mineral».
- «Geografía física».
- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física (Geología estructural)».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Geografía física (Geodinámica interna)».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Geología estructural».
- «Prospección geológica».
- «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

Petrología sedimentaria

Equiparadas:

- «Petrografía».
- «Petrografía y Estratigrafía».
- «Petrología».
- «Petrología y Geoquímica».
- «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».
- «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».
- «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».
- «Geoquímica de rocas endógenas y de rocas sedimentarias».
- «Petrología de rocas endógenas».

Análogas:

- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnía».
- «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».
- «Cristalografía y Mineralogía».
- «Cristalografía y Física mineral».
- «Geografía física».
- «Geografía física y Geología aplicada».
- «Geografía física (Geología estructural)».
- «Geografía física (Geodinámica interna)».
- «Geografía física (Geodinámica externa)».
- «Geodinámica interna y Geología estructural».
- «Geología estructural».
- «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

Petrología de rocas endógenas

Equiparadas:

- «Petrología».
- «Petrografía».
- «Petrografía y Estratigrafía».
- «Petrología y Geoquímica».
- «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».
- «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».
- «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».
- «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».
- «Petrología sedimentaria».

ANEXO IV

Matemáticas

Álgebra lineal y Cálculo infinitesimal

Análogas:

- «Ampliación de matemáticas».
- «Biología matemática».

Geometría 2.º

Equiparadas:

- «Álgebra».
- «Geometría proyectiva».
- «Geometría 3.º (Proyectiva)».
- «Álgebra y Topología».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».
- «Geometría analítica y Topología».
- «Geometría proyectiva y descriptiva».
- «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)».
- «Geometría descriptiva».
- «Geometría II (Topología)».
- «Geometría analítica (Variedades algebraicas)».
- «Geometría 2.º y 3.º».
- «Geometría III (Álgebra)».

Geometría y Álgebra lineal

Equiparadas:

- «Álgebra y Topología».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica)».
- «Geometría proyectiva».

- Geometría 3.º (Proyectiva).
- Geometría 2.º (Analítica y Topología).
- Geometría analítica y Topología.
- Geometría proyectiva y descriptiva.
- Geometría 3.º y 4.º (Proyectiva y descriptiva).
- Geometría descriptiva.
- Geometría analítica (Variedades algebraicas).
- Geometría 2.º y 3.º.
- Geometría III (Algebra).
- Geometría II (Topología).
- Geometría 5.º (Geometría diferencial).
- Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencial).
- Geometría diferencial.
- Geometría analítica y Topología.
- Topología.
- Geometría 4.º y 5.º.
- Análisis matemático 3.º y Algebra superior.

ANEXO V

Química

Bioquímica y Fisiología general

Equiparadas:

- Bioquímica (Facultades de Farmacia, Medicina, Veterinaria y Ciencias).
- Química fisiológica.
- Fisiología general.
- Bioquímica estática y dinámica (de Facultades de Farmacia).

Análogas:

- Química orgánica.
- Química orgánica (Química orgánica biológica).
- Ecología.
- Fisiología animal (Facultades de Farmacia y Ciencias).
- Fisiología vegetal (Facultades de Farmacia y Ciencias).
- Genética.
- Citología e Histología vegetal y animal.
- Fisiología vegetal (Botánica aplicada).
- Biología celular.
- Fisiología animal aplicada.

Química física

Equiparadas:

- Química física (Espectrografía).
- Química física (Química cuántica).
- Química física (Termodinámica química).
- Química física (Cinetuquímica).
- Química física (Macromoléculas).
- Estructura atómico molecular y Espectrografía.
- Electroquímica.
- Fisicoquímica aplicada (de Facultades de Farmacia).

Análogas:

- Técnicas instrumentales biológicas (Facultades de Farmacia).

Electroquímica

Equiparadas:

- Química física.

Análogas:

- Química física (Termodinámica química).
- Química física (Cinetuquímica).
- Química física (Macromoléculas).
- Química física (Espectrografía).
- Química física (Química cuántica).

Química física (Cinetuquímica)

Equiparadas:

- Química física.
- Química física (Espectrografía).
- Química física (Química cuántica).
- Química física (Termodinámica química).
- Química física (Macromoléculas).
- Química física (Electroquímica).
- Estructura atómico molecular y Espectrografía.
- Fisicoquímica aplicada (Facultades de Farmacia).

Análogas:

- Electroquímica.

Química física (Macromoléculas)

Equiparadas:

- Química física.
- Química física (Espectrografía).
- Química física (Química cuántica).

- Química física (Termodinámica química).
- Química física (Cinetuquímica).
- Estructura atómico molecular y Espectrografía.
- Fisicoquímica aplicada (Facultades de Farmacia).

Análogas:

- Electroquímica.

Química física (Espectrografía)

Equiparadas:

- Química física.
- Química física (Química cuántica).
- Química física (Termodinámica química).
- Química física (Macromoléculas).
- Estructura atómico molecular y Espectrografía.
- Química física (Cinetuquímica).
- Fisicoquímica aplicada (Facultades de Farmacia).

Análogas:

- Electroquímica.

Química física (Química cuántica)

Equiparadas:

- Química física.
- Química física (Espectrografía).
- Química física (Termodinámica química).
- Química física (Cinetuquímica).
- Química física (Macromoléculas).
- Estructura atómico molecular y Espectrografía.
- Química cuántica.
- Fisicoquímica aplicada (Facultades de Farmacia).

Análogas:

- Electroquímica.

Química física (Termodinámica química)

Equiparadas:

- Química física.
- Química física (Espectrografía).
- Química física (Química cuántica).
- Química física (Cinetuquímica).
- Química física (Macromoléculas).
- Estructura atómico molecular y Espectrografía.

Análogas:

- Electroquímica.

Estructura atómica y molecular y Espectrografía

Equiparadas:

- Química física.
- Química física (Espectrografía).
- Química física (Química cuántica).

Análogas:

- Química física (Termodinámica química).
- Química física (Cinetuquímica).
- Química física (Macromoléculas).

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

22242

RESOLUCION de 20 de junio de 1983, de la Dirección General de Trabajo, por la que se dispone la publicación del acuerdo de revisión salarial de la Empresa «La Industrial Química de Zaragoza, Sociedad Anónima».

Visto el texto del acuerdo de revisión salarial de la Empresa «La Industrial Química de Zaragoza, S. A.», recibido en esta Dirección General de Trabajo con fecha de 11 de junio de 1983, pactado en virtud del Convenio Colectivo de la Empresa «La Industrial Química de Zaragoza, S. A.», de fecha 18 de mayo de 1982, cuya revisión salarial ha sido suscrita por las representaciones de la Empresa y de los trabajadores con fecha 18 de mayo de 1983, y de conformidad con el artículo 2.º del Real Decreto 1040/1981, de 22 de mayo, sobre registro y depósito de Convenios Colectivos de Trabajo,

Esta Dirección General acuerda: