

directrices para la elaboración de los Planes de Estudio de la Enseñanza Superior, y en la Resolución de esta Dirección General de 17 de julio del presente año («Boletín Oficial del Estado» del 8 de septiembre), que determinó las correspondientes a las Facultades de Ciencias,

Esta Dirección General, oída la Junta Nacional de Universidades, ha resuelto aprobar el Plan de Estudios del primer ciclo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Santiago en la forma que se indica en el anexo a la presente Resolución.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S.

Madrid 31 de octubre de 1973.—El Director general, Luis Suárez Fernández

Sr. Subdirector general de Centros Universitarios.

ANEXO

Plan de Estudios del primer ciclo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Santiago

| | Horas semanales | |
|---|-----------------|------------------------|
| | Teóricas | Seminarios y prácticas |
| DIVISIÓN DE BIOLOGÍA | | |
| <i>Primer curso</i> | | |
| (Tendrá carácter coordinado) | | |
| Matemáticas (Algebra y Análisis) | 3 | 2 |
| Física General para Biólogos | 3 | 5 |
| Química para Biólogos | 3 | 5 |
| Geología | 2 | 2 |
| Citología e Histología | 2 | 2 |
| <i>Segundo curso</i> | | |
| Botánica | 4 | 5 |
| Zoología | 4 | 5 |
| Bioquímica | 3 | 6 |
| Bioestadística | 2 | 2 |
| <i>Tercer curso</i> | | |
| Genética | 3 | 4 |
| Microbiología | 3 | 4 |
| Fisiología vegetal | 2 | 4 |
| Fisiología animal | 2 | 4 |
| Ecología | 2 | 4 |
| DIVISIÓN DE MATEMÁTICAS | | |
| <i>Primer curso</i> | | |
| (Tendrá carácter coordinado) | | |
| Algebra (1.º) | 4 | 2 |
| Análisis matemático (1.º) | 4 | 2 |
| Física general | 4 | 2 |
| Topología (1.º) | 4 | 2 |
| <i>Segundo curso</i> | | |
| Algebra (2.º) | 4 | 2 |
| Análisis matemático (2.º) | 4 | 2 |
| Cálculo numérico | 4 | 2 |
| Geometría (1.º) | 2 | 1 |
| Topología (2.º) | 2 | 1 |
| <i>Tercer curso</i> | | |
| Algebra (3.º) | 4 | 2 |
| Análisis matemático (3.º) | 4 | 2 |
| Cálculo de Probabilidades y Estadística | 4 | 2 |
| Geometría (2.º) | 4 | 2 |
| DIVISIÓN DE QUÍMICA | | |
| <i>Primer curso</i> | | |
| (Tendrá carácter coordinado) | | |
| Matemáticas I | 3 | 3 |
| Física general | 3 | 6 |
| Química general | 3 | 6 |
| Geología (Cristalografía y Mineralogía) | 2 | 2 |
| Biología general | 2 | 2 |
| <i>Segundo curso</i> | | |
| Matemáticas II | 3 | 3 |
| Mecánica | 2 | 4 |

| | Horas semanales | |
|----------------------------------|-----------------|------------------------|
| | Teóricas | Seminarios y prácticas |
| Termodinámica Química | 2 | 4 |
| Química Inorgánica general | 3 | 6 |
| Química Analítica general | 3 | 6 |
| <i>Tercer curso</i> | | |
| Electricidad y Óptica | 3 | 4 |
| Química Orgánica general | 3 | 6 |
| Química Física general | 3 | 6 |
| Química Técnica general | 3 | 4 |

RESOLUCIÓN de la Dirección General de Universidades e Investigación por la que se aprueba el Plan de Estudios del primer ciclo de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Extremadura.

Vista la propuesta elevada por la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Extremadura, y en virtud de lo dispuesto en el artículo 37.1 de la Ley General de Educación, en la Orden de 23 de septiembre de 1972 («Boletín Oficial del Estado» del 25) sobre directrices para la elaboración de los Planes de Estudio de la Enseñanza Superior, y en la Resolución de esta Dirección General de 17 de julio del presente año («Boletín Oficial del Estado» del 8 de septiembre), que determinó las correspondientes a las Facultades de Ciencias,

Esta Dirección General, oída la Junta Nacional de Universidades, ha resuelto aprobar el Plan de Estudios del primer ciclo de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Extremadura, en la forma que se indica en el anexo a la presente Resolución.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S.

Madrid, 2 de noviembre de 1973.—El Director general, Luis Suárez Fernández.

Sr. Subdirector general de Centros Universitarios.

ANEXO

Plan de estudios de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Extremadura

| | Horas semanales | |
|--|-----------------|-----------|
| | Teóricas | Prácticas |
| <i>Primer curso</i> | | |
| Química general | 3 | 2 |
| Física general | 3 | 2 |
| Matemáticas (Algebra y Cálculo infinito) | 4 | 3 |
| Biología general | 2 | 2 |
| Geología (Cristalografía y Mineralogía) | 2 | 2 |
| <i>Segundo curso</i> | | |
| Química analítica | 3 | 6 |
| Química física | 3 | 6 |
| Mecánica | 2 | 2 |
| Termodinámica química | 3 | 2 |
| Matemáticas (ampliación) | 3 | 1 |
| <i>Tercer curso</i> | | |
| Química inorgánica | 3 | 6 |
| Química orgánica | 3 | 6 |
| Química técnica | 3 | 4 |
| Electricidad y óptica | 3 | 3 |

El primer curso tendrá carácter coordinado, pudiendo aprobar por compensación una asignatura, siempre que su calificación no sea inferior a cuatro puntos, si todas las demás están aprobadas y en alguna de ellas alcanza una calificación de seis puntos o superior.

Antes de concluir el primer ciclo los alumnos deberán hacer constar un conocimiento suficiente de inglés a nivel de traducción de inglés técnico en su especialidad de Química.