

**RESUMEN 208 - DOBLE GRADO INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL + GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CURSO 2025/2026)**

| <b>Módulo 1</b> |            | <b>COMÚN</b>  |  |                              |
|-----------------|------------|---|--|------------------------------|
| FB              | Materia 11 | Matemáticas   | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 15,0                         |
| FB              | Materia 12 | Química   | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 19,5                         |
| FB              | Materia 13 | Física  | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 12,0                         |
| FB              | Materia 14 | Biología  | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 6,0                          |
| O               | Materia 15 | Alimentación y cultura  | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 4,5                          |
| FB              | Materia 16 | Expresión Gráfica   | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 6,0                          |
| FB              | Materia 17 | Bioquímica  | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 6,0                          |
| FB              | Materia 8  | Empresa   | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 6,0                          |
| FB              | Materia 18 | Geología, Edafología y Climatología   | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 9,0                          |
| O               | Materia 19 | Ciencia y Tecnología del medio ambiente   | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 6,0                          |
| O               | Materia 20 | Operaciones básicas en industria alimentaria  | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 12,0                         |
| O               | Materia 21 | Composición de alimentos  | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 13,5                         |
| O               | Materia 22 | Fisiología  | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 4,5                          |
| O               | Materia 1  | Bases de la Ingeniería del medio rural  | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 19,5                         |
| O               | Materia 2  | Ingeniería de las instalaciones y obras   | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 18,0                         |
| O               | Materia 3  | Bases tecnológicas de la producción vegetal y animal                                      | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 18,0                         |
| O               | Materia 4  | Tecnologías de la ingeniería rural  | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 9,0                          |
| O               | Materia 5  | Propiedades físicas de los alimentos  | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 13,5                         |
| O               | Materia 6  | Técnicas de análisis de alimentos. Propiedades sensoriales de los alimentos               | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 19,5                         |
| O               | Materia 7  | Microbiología y parasitología de los alimentos. Higiene de personal, productos y procesos | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 9,0                          |
| O               | Materia 9  | Procesado y modificación de los alimentos   | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 16,5                         |
| O               | Materia 10 | Tecnología de la producción vegetal y animal  | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 15,0                         |
| O               | Materia 23 | Valoración y comercialización   | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 6,0                          |
| O               | Materia 24 | Sistemas de calidad y gestión medioambiental en la industria alimentaria                  | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 13,5                         |
| O               | Materia 25 | Dietética   | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 12,0                         |
| OPT             | Materia 26 | Prácticas externas  |  | 6,0                          |
| OPT             | Materia 27 | Lenguas   |  | 6,0                          |
| O               | Materia 29 | Biotecnología alimentaria   | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 4,5                          |
| O               | Materia 31 | Sistemas de Salud y Políticas Alimentarias. Epidemiología Nutricional                     | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 4,5                          |
| O               | Materia 30 | Toxicología alimentaria   | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 4,5                          |
| OPT             | Materia 32 | Complementos del TFG  |  | 6,0                          |
| O               | Materia 33 | Normalización y Legislación Alimentaria   | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 4,5                          |
| <b>Módulo 2</b> |            | <b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>   |  |                              |
| TFG             | Materia 35 | Trabajo Fin de Grado (GCTA)   | Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos | 12,0                         |
| TFG             | Materia 35 | Trabajo Fin de Grado (GIAMR)  | Grado en Agroalimentaria y Medio Rural         | 12,0                         |
|                 |            |   |  | <b>Formación básica (FB)</b> |
|                 |            |   |  | <b>Obligatorios</b>          |
|                 |            |   |  | <b>Optativos</b>             |
|                 |            |   |  | <b>TFG</b>                   |
|                 |            |   |  | <b>Total</b>                 |
|                 |            |   |  | <b>79,5</b>                  |
|                 |            |   |  | <b>228,0</b>                 |
|                 |            |   |  | <b>12,0</b>                  |
|                 |            |   |  | <b>24,0</b>                  |
|                 |            |   |  | <b>343,5</b>                 |