

La información relativa a la adaptación, reconocimiento y transferencia de créditos que puedes solicitar, la puedes encontrar en: [http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1241103215170/listado/Adaptacion,\\_Convalidacion,\\_Reconocimiento\\_y\\_Transferencia\\_de\\_Creditos.htm](http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1241103215170/listado/Adaptacion,_Convalidacion,_Reconocimiento_y_Transferencia_de_Creditos.htm)

Las siguientes tablas son indicativas de los reconocimientos de créditos realizados en la titulación correspondiente de la U.A.M. en función de las titulaciones y universidades de origen. Pueden servir de orientación al estudiante para realizar las solicitudes de reconocimiento de créditos que estime oportunos. Sólo se han recogido los casos de asignaturas en los que ha habido precedentes de reconocimiento hasta la fecha, sin perjuicio de que se pueda solicitar el reconocimiento de aquellas asignaturas que no figuren en estas tablas.

**TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL**  
**GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA – U.A.M.**  
**EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID**

| <b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>                     | <b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>           |
|--|--|
| <i>GRADO EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN</i>        |  |
| BIOLOGÍA GENERAL                                   | BIOLOGÍA                               |
| I + D ALIMENTARIA                                  | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ALIMENTARIO |
| QUÍMICA GENERAL                                    | QUÍMICA                                |
| ANTOMÍA HUMANA                                     | ANATOMÍA HUMANA                        |
| <i>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA</i>                  |  |
| METABOLISMO  | METABOLISMO Y SU REGULACIÓN            |
| FISIOLOGÍA HUMANA                                  | FISIOLOGÍA ANIMAL                      |
| <i>DIPLOMATURA EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i> |  |
| CRÉDITOS OPTATIVOS                                 | ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE ALIMENTOS     |
| ALIMENTACIÓN Y DEPORTE                             | TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA                |
| GENÓMICA NUTRICIONAL                               | DIETOTÉCNICA                           |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>                    |                                   |
| QUÍMICA GENERAL                                       | QUÍMICA                           |
| ESTADÍSTICA APLICADA                                  | ESTADÍSTICA                       |
| <i>GRADO EN QUÍMICA</i>                               |                                   |
| QUÍMICA GENERAL                                       | QUÍMICA                           |
|   | EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA |
| BIOLOGÍA GENERAL                                      | BIOLOGÍA                          |
| CRÉDITOS OPTATIVOS                                    | QUÍMICA                           |
|   | EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA |
| <i>GRADO EN FÍSICA</i>                                |                                   |
| QUÍMICA GENERAL                                       | FUNDAMENTOS DE QUÍMICA            |
| <i>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</i> |                                   |
| QUÍMICA GENERAL                                       | QUÍMICA I                         |
| ESTADÍSTICA APLICADA                                  | ESTADÍSTICA                       |
| ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN          | ANTROPOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN   |

## UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (UAH)

| <b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>       | <b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>          |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>GRADO EN FARMACIA</i>             |                                       |
| QUÍMICA GENERAL                      | QUÍMICA GENERAL INORGÁNICA Y ORGÁNICA |
| ESTADÍSTICA APLICADA                 | ESTADÍSTICA                           |
| BIOQUÍMICA GENERAL                   | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I     |
| BIOLOGÍA GENERAL                     | BIOLOGÍA                              |
| <i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i> |                                       |
| QUÍMICA GENERAL                      | QUÍMICA                               |
| ESTADÍSTICA APLICADA                 | ESTADÍSTICA APLICADA                  |
| BIOQUÍMICA GENERAL                   | BIOQUÍMICA                            |
| METABOLISMO                          | BIOQUÍMICA                            |
| SALUD PÚBLICA                        | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA |
| <i>GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA</i>   |                                       |
| QUÍMICA GENERAL                      | QUÍMICA                               |
| ESTADÍSTICA APLICADA                 | ESTADÍSTICA                           |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| BIOQUÍMICA GENERAL                             | BIOQUÍMICA                       |
|  | GENÉTICA                         |
| ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN   | ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA SALUD |
| MATABOLISMO                                    | BIOQUÍMICA                       |
| ANATOMÍA HUMANA                                | ANATOMÍA HUMANA                  |
| FISIOLOGÍA HUMANA                              | FISIOLOGÍA                       |
| FISIOPATOLOGÍA                                 | FISIOPATOLOGÍA HUMANA            |
| BIOLOGÍA GENERAL                               | GENÉTICA                         |
|  | BIOLÓGIA CELULAR E HISTOLOGÍA    |
|  | CITOGENÉTICA                     |
| MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | MICROBIOLOGÍA                    |
|  | PARASITOLOGÍA SANITARIA          |

### UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                        | ASIGNATURAS DE ORIGEN  |
|--|------------------------|
| <i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>   |                        |
| QUÍMICA GENERAL                                | QUÍMICA                |
| ESTADÍSTICA APLICADA                           | ESTADÍSTICA            |
| ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN   | ALIMENTACIÓN Y CULTURA |
| BIOQUÍMICA GENERAL                             | BIOQUÍMICA             |
| METABOLISMO                                    |                        |
| BIOLOGÍA GENERAL                               | BIOLOGÍA               |
| ANATOMÍA HUMANA                                | ANATOMÍA               |
| COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS     | BROMATOLOGÍA           |
| MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | MICROBIOLOGÍA          |
| NUTRICIÓN Y SALUD                              | NUTRICIÓN              |
| FISIOPATOLOGÍA                                 | FISIOPATOLOGÍA         |
| DIETÉTICA                                      | DIETÉTICA              |
| SALUD PÚBLICA                                  | SALUD PÚBLICA          |

### UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SAN ANTONIO (MURCIA)

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                      | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--|-----------------------|
| <i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i> |                       |
| QUÍMICA GENERAL                              | QUÍMICA GENERAL       |
| ESTADÍSTICA APLICADA                         | ESTADÍSTICA           |
| METABOLISMO                                  | BIOQUÍMICA            |

|   |  |
|---|--|
| NUTRICIÓN Y SALUD                       | NUTRICIÓN EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE LA VIDA     |
| FISIOPATOLOGÍA                          | FISIOPATOLOGÍA                                   |
| FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS | FARMACOLOGÍA APLICADA<br>TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA |
| DIETÉTICA                               | DIETÉTICA  |
| HIGIENE ALIMENTARIA                     | HIGIENE DE ALIMENTOS                             |
| BIOQUÍMICA GENERAL                      | BIOQUÍMICA                                       |
|   | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS                |

### UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                      | ASIGNATURAS DE ORIGEN                           |
|--|---|
| <i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>                   |   |
| QUÍMICA GENERAL                              | QUÍMICA   |
| ESTADÍSTICA APLICADA                         | ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO                  |
| BIOQUÍMICA GENERAL                           | BIOQUÍMICA GENERAL                              |
| BIOLOGÍA GENERAL                             | BIOLOGÍA  |
| <i>GRADO EN FARMACIA</i>                     |   |
| QUÍMICA GENERAL                              | QUÍMICA GENERAL                                 |
|  | INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO DE QUÍMICA          |
| ESTADÍSTICA APLICADA                         | ESTADÍSTICA                                     |
| CRÉDITOS OPTATIVOS                           | BILOGÍA E INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO BIOLÓGICO |
| <i>GRADO EN ODONTOLOGÍA</i>                  |   |
| ESTADÍSTICA APLICADA                         | INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA   |
| BIOQUÍMICA GENERAL                           | GENÉTICA, BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR       |
| ANATOMÍA HUMANA                              | ANATOMÍA HUMANA Y EMBRIOLOGÍA                   |
| <i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i> |   |
| COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS   | FUNDAMENTOS DE BROMATOLOGÍA                     |

### UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                                       | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|---|-----------------------|
| <i>GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</i> |                       |
| ESTADÍSTICA APLICADA  | ANÁLISIS DE DATOS     |

## UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS       | ASIGNATURAS DE ORIGEN     |
|-------------------------------|---------------------------|
| <i>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</i> |                           |
| QUÍMICA GENERAL               | QUÍMICA GENERAL           |
| BIOQUÍMICA GENERAL            | FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA |

## UNIVERSIDAD DE GRANADA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                        | ASIGNATURAS DE ORIGEN     |
|--|---------------------------|
| <i>LICENCIATURA EN FARMACIA</i>                |                           |
| QUÍMICA GENERAL                                | QUÍMICA ORGÁNICA          |
|  | QUÍMICA INORGÁNICA        |
| ESTADÍSTICA APLICADA                           | MATEMÁTICA APLICADA       |
| ANTOMÍA HUMANA                                 | ANATOMÍA HUMANA           |
| FISIOLOGÍA HUMANA                              | FISIOLOGÍA CELULAR HUMANA |
| FISIOPATOLOGÍA                                 | FISIOPATOLOGÍA            |
| FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS        | FARMACOLOGÍA 1            |
|  | FARMACOLOGÍA 2            |
| SALUD PÚBLICA                                  | SALUD PÚBLICA             |
| MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | MICROBIOLOGÍA             |
|  | PARASITOLOGÍA             |
| BIOQUÍMICA GENERAL                             | BIOQUÍMICA                |
| METABOLISMO                                    |                           |

## UNIVERSIDAD INTERNACIONAL ISABEL I DE CASTILLA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                      | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--|-----------------------|
| <i>GRADP EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i> |                       |
| BIOQUÍMICA GENERAL                           | BIOQUÍMICA            |
| ANTOMÍA HUMANA                               | ANATOMÍA HUMANA       |

## UNIVERSIDAD DE NAVARRA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                      | ASIGNATURAS DE ORIGEN     |
|--|---------------------------|
| <i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i> |                           |
| ESTADÍSTICA APLICADA                         | BIOESTADÍSTICA            |
| ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN | ANTROPOLOGÍA              |
|  | PSICOLOGÍA Y ALIMENTACIÓN |
| BIOQUÍMICA GENERAL                           | BIOQUÍMICA                |
| METABOLISMO                                  |                           |
| ANATOMÍA HUMANA                              | ANATOMÍA HUMANA           |
| FISIOLOGÍA HUMANA                            | FISIOLOGÍA HUMANA         |

## UNIVERSIDAD PABLO OLAVIDE (SEVILLA)

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS  | ASIGNATURAS DE ORIGEN                |
|--|--------------------------------------|
| <i>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</i> |                                      |
| ESTADÍSTICA APLICADA   | ESTADÍSTICA APLICADA                 |
| ANATOMÍA HUMANA  | ANATOMÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA MOTOR |

## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS  | ASIGNATURAS DE ORIGEN                    |
|--|--|
| <i>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</i> |  |
| ANATOMÍA HUMANA  | FISIOLOGÍA HUMANA                        |
|  | ANATOMÍA FUNCIONAL DEL APARATO LOCOMOTOR |

## UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS    | ASIGNATURAS DE ORIGEN                              |
|----------------------------|--|
| <i>GRADO EN ENFERMERÍA</i> |  |
| ESTADÍSTICA APLICADA       | EPIDEMIOLOGÍA                                      |
| BIOQUÍMICA GENERAL         | BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.<br>HISTOLOGÍA HUMANA |
| ANATOMÍA HUMANA            | ANATOMÍA HUMANA                                    |

## UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS  | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--------------------------|-----------------------|
| <i>GRADO EN BIOLOGÍA</i> |                       |
| QUÍMICA GENERAL          | QUÍMICA               |

## UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                      | ASIGNATURAS DE ORIGEN        |
|--|------------------------------|
| <i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i> |                              |
| QUÍMICA GENERAL                              | QUÍMICA GENERAL              |
| <i>GRADO EN FARMACIA</i>                     |                              |
| QUÍMICA GENERAL                              | QUÍMICA GENERAL              |
| BIOLOGÍA GENERAL                             | BIOLOGÍA GENERAL             |
|  | HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA HUMANA |

## UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                        | ASIGNATURAS DE ORIGEN                                       |
|--|---|
| <i>GRADO EN FARMACIA</i>                       |   |
| QUÍMICA GENERAL                                | QUÍMICA GENERAL   |
| ESTADÍSTICA APLICADA                           | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA I<br>MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA II |
| BIOQUÍMICA GENERAL                             | BIOQUÍMICA I  |
|  | BIOQUÍMICA II   |
| METABOLISMO                                    | FÍSICA APLICADA Y FÍSICO QUÍMICA I                          |
|  | BIOQUÍMICA I  |
|  | BIOQUÍMICA II   |
| FISIOLOGÍA HUMANA                              | FISIOLOGÍA HUMANA I   |
|  | FISIOLOGÍA HUMANA II  |
| ANÁLISIS INSTRUMENTAL Y SENSORIAL DE ALIMENTOS | TÉCNICAS INSTRUMENTALES                                     |
| FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS    | FARMACOLOGÍA I  |
|  | FARMACOLOGÍA II   |
|  | FARMACOLOGÍA III  |
|  | BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA I                             |
|  | BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA II                            |
|  | TOXICOLOGÍA   |
| MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | MICROBIOLOGÍA I   |
|  | MICROBIOLOGÍA II  |
|  | PARASITOLOGÍA   |

|               |                  |
|---------------|------------------|
| SALUD PÚBLICA | SALUD PÚBLICA I  |
|               | SALUD PÚBLICA II |

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS                        | ASIGNATURAS DE ORIGEN                                |
|--|--|
| <i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>   |  |
| QUÍMICA GENERAL                                | QUÍMICA APLICADA A LA NUTRICIÓN                      |
| ESTADÍSTICA APLICADA                           | BIOESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA                       |
| EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL                      |  |
| BIOQUÍMICA GENERAL                             | BIOQUÍMICA   |
| METABOLISMO                                    |  |
| BIOLOGÍA GENERAL                               | BIOLOGÍA   |
| ANÁLISIS INSTRUMENTAL Y SENSORIAL DE ALIMENTOS | ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS               |
| COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS     | BROMATOLOGÍA   |
| MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA                        |
| NUTRICIÓN Y SALUD                              | ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN EN EL CICLO VITAL           |
| DIETÉTICA                                      | DIETÉTICA  |
| HIGIENE ALIMENTARIA                            | HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA                      |
| ANATOMÍA HUMANA                                | FORMA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO I y II |
| FISIOLOGÍA HUMANA                              | FORMA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO I y II |