

| Estructura de las enseñanzas por módulos      |  |              |          |
|---|--|--------------|----------|
| Módulo  | Asignatura   | Tipo materia | Créditos |
| M01 - Fundamentos                             | Dinámica de Sólidos                                      | O            | 5        |
|   | Elasticidad  | O            | 5        |
|   | Ingeniería de Fabricación                                | O            | 5        |
|   | Introducción a la Mecánica de la Fractura y la Fatiga    | O            | 5        |
|   | Introducción al Método de los Elementos Finitos          | O            | 5        |
|   | Métodos Matemáticos en Ingeniería                        | O            | 5        |
| M02 - General                                 | Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico | P            | 8        |
|   | Biomecánica  | P            | 6        |
|   | Dinámica de Sistemas Multicuerpo                         | P            | 5        |
|   | Dinámica de Sólidos Avanzada                             | P            | 5        |
|   | El Método de los Elementos de Contorno                   | P            | 6        |
|   | Elementos Finitos Avanzados                              | P            | 6        |
|   | Ingeniería de Fabricación Avanzada                       | P            | 7        |
|   | Ingeniería de Materiales                                 | P            | 8        |
|   | Mecánica de Fluidos Avanzada                             | P            | 6        |
|   | Mecánica de la Fractura y la Fatiga Avanzadas            | P            | 5        |
|   | Mecánica de Materiales Avanzados                         | P            | 4        |
|   | Mecánica de Materiales Compuestos                        | P            | 6        |
|   | Mecánica de Medios Continuos no Lineal                   | P            | 7        |
|   | Métodos de Optimización en Ingeniería Mecánica           | P            | 4        |
| Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica | P  | 10           |          |
| Métodos Matemáticos Avanzados en Ingeniería   | P  | 5            |          |
| M03 - Proyecto Fin de Máster                  | Trabajo Fin de Máster                                    | T            | 12       |

## Itinerarios:

- Experimental.
- Industrial.

*RESOLUCIÓN de 20 de julio de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud.*

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de julio de 2010 (BOE de 29 de septiembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de

la Salud por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 20 de julio de 2011.- El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

**PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUEVAS TENDENCIAS ASISTENCIALES EN CIENCIAS DE LA SALUD POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud  
Centro de Impartición: Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología

| Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia |                       |          |
|--|-----------------------|----------|
| Tipo de materia  |                       | Créditos |
| O  | Obligatorias          | 34       |
| P  | Optativas             | 6        |
| T  | Trabajo Fin de Máster | 20       |
| TOTAL  |                       | 60       |

| Estructura de las enseñanzas por módulos |  |              |          |
|--|--|--------------|----------|
| Módulo                                   | Asignatura   | Tipo materia | Créditos |
| Enfermería                               | Familia como ámbito y Unidad de Cuidado                      | P            | 3        |
|  | Filosofía, Modelos y Teorías de Enfermería                   | P            | 3        |
|  | Género, Cuidados y Salud                                     | P            | 3        |
| Fisioterapia                             | Actividad Física, Fisioterapia y Salud                       | P            | 3        |
|  | Avances en Electroterapia para la Calidad de Vida            | P            | 3        |
|  | Intervención Neuromusculoesquelética Mediante Terapia Manual | P            | 3        |
|  | Terapéutica en los Procesos Dolorosos                        | P            | 3        |

| Módulo  | Asignatura   | Tipo materia | Créditos |
|---|--|--------------|----------|
| Obligatorio   | Análisis e Interpretación de Datos en Ciencias de la Salud   | O            | 4        |
|   | Bioética Fundamental y Clínica en Ciencias de la Salud   | O            | 3        |
|   | Competencias Informacionales en Ciencias de la Salud   | O            | 3        |
|   | Diseño, Análisis e Interpretación de los Estudios Clínicos Basados en la Evidencia en Ciencias de la Salud | O            | 3        |
|   | Estrategias de Promoción de la Salud en un Contexto Multicultural  | O            | 4        |
|   | Gestión y Administración en Ciencias de la Salud   | O            | 3        |
|   | Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud I  | O            | 4        |
|   | Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud II   | O            | 4        |
|   | Modelos de Intervención en la Discapacidad y la Dependencia  | O            | 3        |
| Relaciones y Comunicación Terapéutica en Ciencias de la Salud | O  | 3            |          |
| Podología   | Abordaje Integral del Pie de Riesgo  | P            | 3        |
|   | Avances en la Investigación de la Función del Pie  | P            | 3        |
|   | Evidencia Científica en los Procesos Quirúrgicos en Podología  | P            | 3        |
| Trabajo Fin de Máster   | Trabajo Fin de Máster  | T            | 20       |

- Itinerarios:
- Enfermería
  - Fisioterapia
  - Podología

*RESOLUCIÓN de 20 de julio de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Documentos y Libros. Archivos y Bibliotecas.*

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 (BOE de 16 de diciembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Documentos y Libros. Archivos y Bibliote-

cas por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 20 de julio de 2011.- El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN DOCUMENTOS Y LIBROS. ARCHIVOS Y BIBLIOTECAS POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Artes y Humanidades  
 Centro de Impartición: Facultad de Geografía e Historia

| Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia |                       |          |
|--|-----------------------|----------|
| Tipo de materia  |                       | Créditos |
| O  | Obligatorias          | 8        |
| P  | Optativas             | 46       |
| T  | Trabajo Fin de Máster | 6        |
| TOTAL  |                       | 60       |

| Estructura de las enseñanzas por módulos            |  |              |          |
|---|--|--------------|----------|
| Módulo  | Asignatura   | Tipo materia | Créditos |
| Módulo I: Metodología                               | Métodos de Análisis en Codicología y Libro Impreso   | O            | 4        |
|   | Métodos de Análisis en Paleografía y Diplomática   | O            | 4        |
| Módulo II: Paleografía y Diplomática                | Historia de la Escritura en la Edad Media  | P            | 4        |
|   | Historia de la Escritura en la Edad Moderna  | P            | 4        |
|   | Historia del Documento Notarial en Castilla  | P            | 4        |
|   | Historia del Documento Real en la Edad Media   | P            | 4        |
|   | Historia del Documento Real en la Edad Moderna y Contemporánea                                   | P            | 4        |
|   | Historia del Documento Señorial y Municipal  | P            | 4        |
| Módulo III: Archivística y Gestión de Documentos    | Catalogación del Documento de Archivo  | P            | 4        |
|   | El Documento de Archivo. Los Archivos Históricos y Administrativos                               | P            | 4        |
|   | Historia de las Instituciones en España  | P            | 4        |
|   | Identificación, Valoración, Clasificación, Ordenación y Descripción de las Fuentes Archivísticas | P            | 4        |
| Módulo IV: Biblioteconomía y Gestión de Bibliotecas | Catalogación del Patrimonio Bibliográfico  | P            | 4        |
|   | Gestión de los fondos bibliográficos y de las colecciones  | P            | 4        |
|   | Historia del Libro Manuscrito e Impreso en España  | P            | 4        |
|   | Los Servicios Bibliotecarios. Recursos Bibliográficos  | P            | 4        |