



# **GUÍA DOCENTE**

ASIGNATURA: SALUD LABORAL

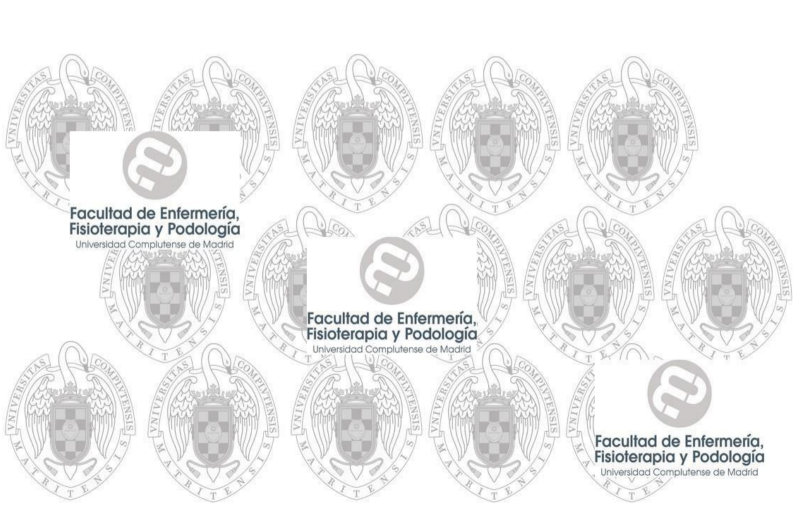
CURSO: 2018-2019 SEMESTRE: Primer Semestre

GRADO: PODOLOGÍA

MODALIDAD: PRESENCIAL CURSO: 2018-19

DEPARTAMENTO: ENFERMERÍA

FACULTAD: ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA







### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

#### 1.- DATOS GENERALES:

| Nombre: SALUD LABORAL   |                                  |  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|--|
| Código: 803164  |                                  |  |  |  |
| Curso en el que se imparte: Cuarto  | Semestre en el que se imparte: 7 |  |  |  |
| Carácter: Obligatorio   | ECTS: 6                          |  |  |  |
| Idioma: Español Modalidad: Presencial   |                                  |  |  |  |
| Grado(s) en que se imparte la asignatura: PODOLOGÍA                               |                                  |  |  |  |
| Facultad en la que se imparte la titulación: Enfermería, Fisioterapia y Podología |                                  |  |  |  |

#### 2.- ORGANIZACIÓN:

| Departamento al que se adscribe la Asignatura: Enfermería |
|---|
| Área de conocimiento: Enfermería                          |

## 2. PROFESORADO DE LA ASIGNATURA

#### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROFESORADO:

| PROFESOR(ES) Ana Mª Álvarez Méndez        | DATOS DE CONTACTO: amalvare@ucm.es |
|---|------------------------------------|
| Coordinador (es)                          |                                    |
| Profesores participantes en la Asignatura |                                    |

#### 2.- ACCIÓN TUTORIAL:

Se realizarán tutorías presenciales y a través del Campus virtual. Se establecerán tres días a la semana en distintas franjas horarias los estudiantes dispongan de mayor facilidad. En el caso de las tutorías presenciales éstas se realizarán los mismos días de clase, en horario de 9 a 11 h.





#### 3. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

- C.G.18. Conocer los diferentes sistemas diagnósticos, sus características y su interpretación, así como la manipulación de las instalaciones de radiodiagnóstico podológico y la radioprotección. Estructura atómica de la materia. Radioactividad. Interacción de los electrones y fotones con la materia.
- C.G.19. Desarrollar la habilidad de realizar las actividades radiológicas propias de la podología. Equipos de rayos X. Magnitudes y unidades de formación de imágenes. Detección de radiaciones. Control de calidad y calibración de las instalaciones de radiodiagnóstico. Radiobiología y radioprotección. Legislación. Conocer otras técnicas de obtención de imágenes diagnósticas del pie. Técnicas radiológicas. Interpretación radiológica
- C.G.21. Conocer y aplicar estrategias de prevención y educación para la salud en Podología. Salud laboral podológica. Prevención de riesgos laborales en podología. Saneamiento y desinfección. Métodos de educación sanitaria podológica. Diseñar y evaluar los programas de educación para la salud. Podología preventiva. Antropología de la Salud y de la Enfermedad.

#### 4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- R.18: Conocer las características físicas de la radiación ionizante. Saber los principios básicos de radioprotección en una unidad de radiodiagnóstico.
- R.19: Conocer la Legislación en materia de radiactividad. Saber acceder a las fuentes de información en materia de legislación. Entender la importancia del uso de EPIs y detección y dosimetría ambiental y personal de la radiación. Control de calidad y calibración de las instalaciones de radiodiagnóstico.
- R.21: Conocer y comprender la salud laboral en el ámbito específico de la podología. Entender la importancia de realizar actividades de prevención de riesgos laborales en podología. Saber los fundamentos del saneamiento y de la desinfección. Aplicar medidas de prevención de las distintas patologías relacionadas con los factores de riesgo presentes en el ámbito de la podología.

#### 5. METODOLOGÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

#### **ACTIVIDADES FORMATIVAS:**

Los contenidos del temario de la asignatura se impartirán en forma de clases magistrales y seminarios de discusión.

DESCRIPCIÓN DE LA PRESENCIALIDAD: Las actividades docentes presenciales se organizarán en forma de clases magistrales durante 3 horas a la semana y en forma de seminarios prácticos, que serán 4 seminarios distintos en grupos de 20 alumnos (T2). Estos seminarios cuales serán más participativos fomentando la discusión el tema específico en subgrupos de 4-6 estudiantes finalizando con una exposición razonada de unos de sus miembros al resto de los grupos.





ACTIVIDADES NO PRESENCIALES: Se realizarán actividades a través del campus virtual que consistirán en el planteamiento de temas de discusión a través de un foro. Los temas de discusión se irán modificando cada curso académico y se intentará utilizar las noticias de la prensa diaria y especializada que haga referencia a fallos/errores en los mecanismos prevención de accidentes laborales o enfermedades profesionales; así como artículos especializados de actualidad.

#### 6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

La evaluación será continua y estará determinada por el seguimiento del aprendizaje y la evaluación final.

En la nota final participarán los siguientes elementos:

- **Examen**: supondrá un 80% de la calificación, donde se evaluarán los contenidos de los temas desarrollados en las lecciones magistrales.
- Participación en **seminarios** o talleres: supondrán un 10% de la calificación.
- Realización de trabajos a través del Campus Virtual: supondrán un 10% de la calificación. La calificación se obtiene con la participación porcentual de cada uno de los elementos que componen la evaluación, que en ningún caso superará el 100%.

En la convocatoria extraordinaria la calificación final corresponderá sólo a la nota del examen no formando parte de ella, la evaluación continua de las actividades del semestre.

La calificación sigue las directrices del RD 1125/2003: En el apartado 4 del artículo 5: Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0-4,9: Suspenso (SS). 5,0-6,9: Aprobado (AP). 7,0-8,9: Notable (NT). 9,0-10: Sobresaliente (SB).

#### 7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

#### **BLOQUE I: CONCEPTOS GENERALES DE LA SALUD LABORAL**

- 1.Introducción a Salud y Seguridad Laboral. Legislación en materia de Salud Laboral. Riesgos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo.
- 2. Sistemas de Control de Riesgos. Protección colectiva e individual. EPIs.
- 3. Concepto de Enfermedades relacionadas con el trabajo. Enfermedades profesionales. Accidentes de trabajo.

#### BLOQUE II: RIESGOS OCUPACIONALES EN PODOLOGÍA

- 1. **Riesgos Físicos**: Temperatura. Electricidad. Ruido. Vibraciones. Fundamentos físicos de las radiaciones ionizantes y no ionizantes. Manipulación de instalaciones de radiodiagnóstico Podológico. Protección radiológica. Legislación de Radiobiología y radioprotección.
- 2. Riesgos Químicos: Exposición laboral a sustancias químicas en Podología. Medidas de protección.
- 3. **Riesgos Biológicos**. Exposición a microorganismos más frecuentes para el podólogo. Medidas de protección.
- 4. Evacuación de residuos o desechos sanitarios.
- 5. **Riesgos ergonómicos**: Problemas ergonómicos asociados al ejercicio de la profesión. Medidas de prevención.





#### BLOQUE III: ENFERMEDADES LABORALES RELACIONADAS CON LA PRÁCTICA DE LA PODOLOGÍA

- 1. Dermopatías alérgicas.
- 2. Patología de la audición.
- 3. Patologías por inhalación.
- 4. Patología por vibraciones.
- 5. Evaluación de la patología asociada a Posturas Forzadas: Patología de espalda. Patología de Miembros Superiores.

### 8. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

### 1.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Rellene en éste apartado la bibliografía (manuales) necesaria para superar la asignatura.

- Organización, gestión y prevención de riesgos laborales en el medio sanitario / Eva Mª Garzás Cejudo. Alcalá la Real (Jaén): Formación Alcalá, 2011
- 2. Ceballos Atienza Rafael. Prevención de Riesgos Laborales para Podólogos. Jaén: Formación Alcalá, 2011
- 3. Prevención de riesgos laborales del personal de enfermería en quirófano / Carmela de Pablo Hernández. Alcalá La Real (Jaén): Formación Alcalá, 2010
- 4. Diccionario temático de seguridad y salud laboral: conceptos de la Ley de prevención de riesgos laborales. Valladolid: Lex Nova, 2006
- 5. Instituto de Biomecánica de Valencia. Guía de recomendaciones para el diseño del calzado. IBV, 1995
- Juan Martínez Hernández. Manual de Higiene y Medicina Preventiva Hospitalaria. Ed Días de Santos. 2006 Disponible en: https://ebookcentral.proquest.com/lib/univcomplutensesp/reader.action?docID=3173404 &query=

#### 2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

En éste otro apartado, aquella bibliografía para aumentar el conocimiento, para profundizar en los temas.

- 1. Tratado de medicina del trabajo. Vol. 1, Introducción a la salud laboral. Aspectos jurídicos y técnicos. Barcelona: Masson, **2012**
- Tratado de medicina del trabajo. Vol. 2, Aspectos médicos de interés en salud laboral / Fernando Gil. Barcelona: Masson, 2012
- 3. La salud laboral de las mujeres / [textos, Instituto de la Mujer; colabora, Dirección General de la Madrid: Ministerio de Sanidad y Política Social: Ministerio de Igualdad, **2010**

#### 3.- RECURSOS WEB DE UTILIDAD:





Guías de Prevención de Riesgos Laborales del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. http://www.insht.es

Sanidad Ambiental y Laboral del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad: http://www.msssi.gob.es/profesionales/formacion/home.htm

Consejo de Seguridad Nuclear. CSN. https://www.csn.es/home

Videos NAPO: https://www.napofilm.net/es/napos-films/films





| an ibitib  |            |  |                              |   |   |             |              |             |        |   |                   |    |  |
|------------|------------|--|------------------------------|---|---|-------------|--------------|-------------|--------|---|-------------------|----|--|
|            |            |  |                              |   | 9. PL                                   | AN DE       | L CUR        | SO          |        |   |                   |    |  |
| SEMESTRE 1 |            | Clases<br>Magistrales<br>T1              | Semi                         | narios T2   |   |             | Actividad    | es on line  | e – T1 |   | ácticas<br>Iulaci | ./ | Pruebas                                |
| SEMANA     | Temas      | Teóricas                                 | Seminarios<br>participativos | Cuestiones y<br>Problemas   | Discusión en grupos/Casos               | 1           | 2            | 3           | 4      | 1 | 2                 | 3  | Parciales /<br>Finales                 |
| 1          | DI COLIE I | Conceptos generales.<br>Legislación      | SEMINARIO 1 G1               | Identificar R. Podología  | Puesta en común y<br>Discusión grupos   |             |              |             |        |   |                   |    |  |
| 2          | BLOQUE I   | Conceptos Enf.<br>Profesional. Accidente | SEMINARIO 1 G2               | Identificar R. Podología  | Puesta en común y<br>Discusión grupos   |             |              |             |        |   |                   |    |  |
| 3          |            | Riesgos Físicos: Tª,<br>iluminación      | SEMINARIO 1 G3               | Identificar R. Podología  | Puesta en común y<br>Discusión grupos   | Tema 1 Foro |              |             |        |   |                   |    |  |
| 4          |            | Riesgos físicos:<br>Ruido y vibraciones  |                              |   |   |             |              |             |        |   |                   |    |  |
| 5          |            | Riesgos Químicos                         | SEMINARIO 2 G1               | Primeros Auxilios   | Puesta en común y<br>Discusión grupos   |             |              |             |        |   |                   |    |  |
| 6          |            | Riesgos Químicos                         | SEMINARIO 2 G2               | Primeros Auxilios   | Puesta en común y<br>Discusión grupos   |             |              |             |        |   |                   |    |  |
| 7          | BLOQUE II  | Riesgos Biológicos                       | SEMINARIO 2 G3               | Primeros Auxilios   | Puesta en común y<br>Discusión grupos   |             | Tema 2 Foro  |             |        |   |                   |    |  |
| 8          |            | Riesgos Biológicos                       |                              |   |   |             |              |             |        |   |                   |    |  |
| 9          |            | Manejo Residuos RIESGO                   | SEMINARIO 3 G1               | Medidos preventivas en el<br>manejo de cargas y posturas                      | Simulación y<br>Discusión grupos        |             |              |             |        |   |                   |    |  |
| 10         |            | Riesgos Ergonómicos                      | SEMINARIO 3 G2               | Medidos preventivas en el<br>manejo de cargas y posturas                      | Simulación y<br>Discusión grupos        |             |              | Tema 3 Foro |        |   |                   |    |  |
| 11         |            | Riesgos Ergonómicos                      | SEMINARIO 3 G3               | Medidos preventivas en el<br>manejo de cargas y posturas                      | Simulación y<br>Discusión grupos        |             |              |             |        |   |                   |    |  |
| 12         |            | Patología de la<br>audición              | SEMINARIO 4 G1               | Valores aplicados a la ética<br>del trabajo y de cuidado del<br>medioambiente | Discusión por grupos<br>tras exposición |             |              |             |        |   |                   |    | Resultados<br>test trabajos foro       |
| 13         |            | Patología dérmica                        | SEMINARIO 4 G2               | Valores aplicados a la ética<br>del trabajo y de cuidado del                  | Discusión por grupos<br>tras exposición | Test valor  | ación trab   | ajo Foro    |        |   |                   |    | 10% calificación final                 |
| 14         | BLOQUE     | Patologías por<br>inhalación             | SEMINARIO 4 G2               | Valores aplicados a la ética<br>del trabajo y de cuidado del<br>medioambiente | Discusión por grupos<br>tras exposición |             |              |             |        |   |                   |    |  |
| 15         | ] '''      | TME Espalda                              |                              | medioambienté   |   |             |              |             |        |   |                   |    | Resultados<br>Asistencia/participación |
| 16         | 1          | TME MMSS                                 |                              |   |   |             |              |             |        |   |                   |    | 10% calificación final                 |
| 17         |            |  |                              |   |   | 1           | <del> </del> |             |        |   |                   |    |  |

En Temas se requiere especificar el número del tema de acuerdo a lo especificado en el contenido del programa. En los siguientes de Clases magistrales y Seminarios, especificar el número a desarrollar en cada semana. En Actividades online y prácticas, en relación al número (ordinal) de las actividades de la asignatura, especificar cuantos en cada semana. En la última columna, pruebas parciales/finales, especificar la fecha.





### 10. FICHA DE LA ASIGNATURA

|                                 | TÍTULO DEL MÓDULO                            | DESCRIPCIÓN                                      |
|---------------------------------|--|--|
|                                 | Denominación                                 | Salud Laboral                                    |
|                                 | Código                                       | 803164   |
|                                 | Titulación (es)                              | GRADO EN PODOLOGÍA                               |
| ⋖                               | Carácter(1)                                  | Obligatorio                                      |
| TUR                             | Centro(s)                                    | Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología |
| NO                              | Departamento (s)                             | Enfermería                                       |
| ASI                             | Semestre(s)                                  | 7  |
| ELA                             | Curso(s)                                     | Cuarto   |
| IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA |  |  |
| ACIÓ                            | Materia                                      | Biomecánica y Podología General                  |
| TFIC                            | Módulo                                       | Salud Laboral                                    |
| )ENJ                            | ECTS   | 6  |
| =                               | Requisitos Previos                           | No precisa                                       |
|                                 |  |  |
|                                 |  |  |
| RADO                            | Profesor responsable del Área/Unidad docente | Ana Mª Álvarez Méndez                            |
| PROFE-SORADO                    | Profesorado                                  | Ana Mª Álvarez Méndez                            |

|   |              | C.G.18. Conocer los diferentes sistemas diagnósticos, sus   |
|---|--------------|---|
| TE Y  | Competencias | características y su interpretación, así como la manipulación de las instalaciones de radiodiagnóstico podológico y la radio protección. Estructura atómica de la materia. Radioactividad. Interacción de los electrones y fotones con la materia.  |
| METODOLOGÍA, EVALUACIÓN DOCENTE Y<br>PROGRAMA |              | C.G.19. Desarrollar la habilidad de realizar las actividades radiológicas propias de la podología. Equipos de rayos X.  Magnitudes y unidades de formación de imágenes. Detección de radiaciones. Control de calidad y calibración de las instalaciones de radiodiagnóstico. Radiobiología y radioprotección. Legislación.  Conocer otras técnicas de obtención de imágenes diagnósticas del pie. Técnicas radiológicas. Interpretación radiológica |
| METODOLOGÍA,<br>PROGRAMA                      |              | C.G.21. Conocer y aplicar estrategias de prevención y educación para la salud en Podología. Salud laboral podológica. Prevención de riesgos laborales en podología. Saneamiento y desinfección. Métodos de educación sanitaria podológica. Diseñar y evaluar los programas de educación para la salud. Podología preventiva. Antropología de la Salud y de la Enfermedad.   |





| UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID | Facultad de Enfermería,<br>Fisioterapia y Podología<br>Universidad Complitatere de Maria  |
|--------------------------------|---|
| Resultados                     | <ol> <li>Que el alumno conozca aspectos generales en materia de Prevención de Riesgos Laborales.</li> <li>Que el alumno sea capaz de identificar los riesgos de accidentes laborales de la profesión podológica.</li> <li>Que el alumno conozca las enfermedades profesionales relacionadas con la profesión podológica.</li> <li>Que el alumno sea capaz de prevenir los riesgos laborales mediante la aplicación de medidas de seguridad laboral para todo el personal de una clínica de Podología.</li> <li>Que el alumno conozca las medidas de protección radiológica de instalaciones de radiodiagnóstico podológico, la manipulación de las mismas con seguridad.</li> <li>Que el alumno conozca los diferentes sistemas de detección de radiaciones.</li> <li>Que el alumno adquiera criterios y desarrolle habilidades que le permiten conocer mejor el medio sanitario en el que trabaja, analizar la información disponible y colaborar en tareas de investigación en Salud Laboral.</li> <li>Que el alumno adquiera criterios y desarrolle habilidades que le permiten conocer mejor el medio sanitario en el que trabaja, analizar la información disponible y colaborar en tareas de investigación en Salud Laboral.</li> </ol> |
| Contenidos                     | BLOQUE I: CONCEPTOS GENERALES DE SALUD LABORAL  1. Introducción a Salud y Seguridad Laboral. Legislación en materia de Salud Laboral. Riesgos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo.  2. Sistemas de Control de Riesgos. Protección colectiva e individual. EPIs.  3. Enfermedades relacionadas con el trabajo: Enfermedades profesionales. Accidentes de trabajo.  BLOQUE II: RIESGOS OCUPACIONALES EN PODOLOGÍA  1. Riesgos Físicos: Temperatura. Electricidad. Ruido. Vibraciones. Fundamentos físicos de las radiaciones ionizantes y no ionizantes. Manipulación de instalaciones de radiodiagnóstico Podológico. Protección radiológica. Legislación de Radiobiología y radioprotección.  Riesgos Químicos: Exposición laboral a sustancias químicas. Medidas de protección.  2. Riesgos Biológicos. Exposición a microorganismos más frecuentes en Podología. Medidas de protección.  3. Evacuación de residuos o desechos sanitarios.  4. Riesgos ergonómicos: Problemas ergonómicos asociados al ejercicio de la profesión. Medidas de prevención.   |





| BLOQUE III: ENFERMEDADES LABORALES RELACIONADAS CON LA      |
|---|
| PRÁCTICA DE LA PODOLOGÍA                                    |
| 1. Dermopatías alérgicas.                                   |
| 2. Patología de la audición.                                |
| 3. Patologías por inhalación.                               |
| 4. Patología por vibraciones.                               |
| 5. Evaluación de la patología asociada a Posturas Forzadas: |
| Patología de espalda. Patología de Miembros Superiores.     |
|   |

|                     | 1 Tratado de medicina del trabajo. Vol. 2, Aspectos médicos de         |
|---------------------|--|
|                     | interés en salud laboral / Fernando Gil. Barcelona : Masson,           |
|                     | 2012   |
| Bibliografía básica | 2 Tratado de medicina del trabajo. Vol. 1, Introducción a la salud     |
|                     | laboral. Aspectos jurídicos y técnicos. Barcelona : Masson,            |
|                     | 2012   |
|                     | 3 Organización, gestión y prevención de riesgos laborales en e         |
|                     | medio sanitario / Eva Mª Garzás Cejudo. <i>Alcalá la Real (Jaén)</i> . |
|                     | Formación Alcalá, 2011   |
|                     | 4 Ceballos Atienza Rafael. Prevención de Riesgos Laborales para        |
|                     | Podólogos. Jaen: Formación Alcalá, 2011.                               |
|                     | 5 La salud laboral de las mujeres / [textos, Instituto de la Mujer;    |
|                     | colabora, Dirección General de la Madrid: Ministerio de                |
|                     | Sanidad y Política Social: Ministerio de Igualdad, 2010.               |
|                     | 6 Prevención de riesgos laborales del personal de enfermería er        |
|                     | <u>quirófano / Carmela de Pablo Hernández</u> . <i>Alcalá La Rea</i>   |
|                     | (Jaen): Formación Alcalá, 2010.  |
|                     | 7 Organización, gestión y prevención de riesgos laborales en e         |
|                     | medio sanitario / Eva Mª Garzás Cejudo. Alcalá la Real (Jaen)          |
|                     | Formación Alcalá, 2009.  |
|                     | 8 Salud laboral: conceptos y técnicas para la prevención de            |
|                     | riesgos laborales / Carlos Ruiz-Frutos. Barcelona, etc.: Elsevie       |
|                     | Masson, D.L. 2008.   |
|                     | 9 Diccionario temático de seguridad y salud laboral: concepto          |
|                     | de la Ley de prevención de riesgos laborales. Valladolid: Le.          |
|                     | Nova, 2006.  |
|                     | 10 Riesgos laborales del personal sanitario / J.J. Gestal Otero        |
|                     | Madrid, etc.: McGraw-Hill, D.L.M. 2003.                                |
|                     | 11 Instituto de Biomecánica de Valencia. Guía d                        |
|                     | recomendaciones para el diseño del calzado. Instituto d                |
|                     | Biomecánica de Valencia, 1995.   |





| MA | DRID                  |  |
|----|-----------------------|--|
|    | Método de enseñanza   | Presencial   |
|    | Métodos de evaluación | La evaluación será continua y estará determinada por el<br>seguimiento del aprendizaje y la evaluación final.<br>En la nota final participarán los siguientes elementos:   |
|    |                       | <ul> <li>Examen: supondrá un 80% de la calificación, donde se evaluarán los contenidos de los temas desarrollados en las lecciones magistrales.</li> <li>Participación en seminarios o talleres: supondrán un 10% de la calificación.</li> <li>Realización de trabajos a través del Campus Virtual: supondrán un 10% de la calificación.  La calificación se obtiene con la participación porcentual de cada uno de los elementos que componen la evaluación, que en ningún caso superará el 100%.</li> <li>En la convocatoria extraordinaria la calificación final corresponderá sólo a la nota del examen no formando parte de ella la evaluación continua de las actividades del semestre.</li> <li>La calificación sigue las directrices del RD 1125/2003: En el apartado 4 del artículo 5: Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0-4,9: Suspenso (SS). 5,0-6,9: Aprobado (AP). 7,0-8,9: Notable (NT). 9,0-10: Sobresaliente (SB).</li> </ul> |

