



## ADENDA PARA LA ASIGNATURA Ortopodología Digital y Funcional

### Datos básicos de la asignatura

<b>Titulación:</b>	Grado en Podología
<b>Año plan de estudio:</b>	2009
<b>Centro responsable:</b>	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
<b>Nombre asignatura:</b>	Ortopodología Digital y Funcional
<b>Código asignatura:</b>	1750036
<b>Tipología:</b>	OPTATIVA
<b>Curso:</b>	4
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	Enfermería
<b>Departamento/s:</b>	Podología

Con motivo de la actual pandemia mundial y tras la declaración del estado de alarma, se acordó el 1 de abril de 2020 por parte de los Rectores de las Universidades públicas de Andalucía y del Consejero de Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía el mantenimiento de la docencia online hasta la finalización del presente curso académico. En cumplimiento del posterior acuerdo de 11 de abril con la DEVA se establece un marco común para la adaptación de la docencia y la evaluación en esta situación de excepcionalidad que conlleva la cumplimentación de adendas a los programas/proyectos de las asignaturas aprobado mediante acuerdo 6.2/CG de Consejo de Gobierno del 24 de abril del presente.

En virtud de dicho acuerdo los profesores de los distintos grupos de la asignatura han presentado las siguientes adendas que suman 1 de 1 grupos existentes.

### Grupo 1

Este grupo está categorizado como de tipo 2.

#### **Herramientas virtuales utilizadas y actividades planificadas modificadas**

Se han subido a la plataforma virtual los contenidos teóricos de la asignatura, en formato PDF, correspondientes a las diferentes unidades temáticas, además de tesis doctorales y artículos científicos de interés. Para compensar la imposibilidad de realizar los seminarios pre-clínicos y laboratorios de la asignatura se están elaborando y



## ADENDA PARA LA ASIGNATURA Ortopodología Digital y Funcional

colgando esquemas de desarrollo, metodología de elaboración de tratamientos y casos clínicos reales que hemos ido recopilando en estos años de docencia, de los pacientes que han ido acudiendo al ACP. También, enlaces de interés con vídeos demostrativos, vídeos y fotos propias relacionados con dichos contenidos: elaboración de siliconas complejas, férulas personalizadas, calzadoterapia, etc. Por último, se están llevando a cabo clases online semanales con grupo único, con una hora de clases y media hora posterior a modo de tutorías grupales mediante la plicación de EV Blackboard Collaborate Ultra (Prof. Castillo).

### **Nuevos procedimientos de evaluación y cambios en su caso de los criterios (porcentajes) de evaluación**

1.Examen del contenido teórico mediante 10 preguntas tipo test (5 respuestas). 50% de la calificación.

2.Evaluación de las prácticas de laboratorio. 30% de la calificación

3.Seminario online Prof. Castillo: Desarrollo de un supuesto clínico online (Pie equino paralítico con tratamiento personalizado), con participación activa del alumnado en la resolución del mismo y en los puntos clave que determinan la evaluación podológica y tratamiento. Duración estimada de 2 horas. Supondrá el 10% de la calificación global. La presencialidad online es obligatoria, excepto por problemas técnicos, en cuyo caso se solicitará al alumnado dicha resolución del caso mediante documento escrito previa recepción de los datos expuestos en pdf. La evaluación se determinará por la asistencia, participación y discusión que se genere en el propio seminario.

4.Trabajo Prof. Benhamú (opcional): ¿Supuesto clínico¿. Consistirá en la redacción de un supuesto clínico de una posible patología o deformidad digital propuesta por el alumno, que incluya: una propuesta de tratamiento ortesiológico, el fundamento de aplicación de dicho tratamiento y su metodología de confección. 10% de la calificación, no siendo un trabajo obligatorio.

### **Recursos temporales y materiales de espacios e infraestructuras necesarios para las actividades presenciales imprescindibles**

10 horas (prácticas de laboratorios) (2 sesiones de 5 horas):

-¿Retoques, reparaciones y añadidos de ortesis de silicona¿ (Prof. Benhamú).



## ADENDA PARA LA ASIGNATURA Ortopodología Digital y Funcional

-¿Confección de Férulas Turbocast©¿ (Prof. Castillo).

Materiales necesarios:

Siliconas líquidas y masilla, catalizador y enseres específicos. Turbocast© 2 o 3 mm, EVA de 2 o 3 mm, pegamento de contacto y cinta de velcro.

Espacios requeridos: Sala de biomecánica y taller del ACP.

### **Horarios y procedimiento de atención al estudiantado (tutorías)**

- Prof. Castillo: se están realizando tutorías grupales después de las clases online (1/semana mediante Blackboard Collaborate Ultra). Tutorías individuales: mediante correo electrónico previo a [jmcastillo@us.es](mailto:jmcastillo@us.es) (cualquier día de la semana)

- Prof. Benhamú: mediante correo electrónico [benhamu@us.es](mailto:benhamu@us.es) (cualquier día de la semana)