



| <b>Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)</b> |   |                      |             |
|---|---|----------------------|-------------|
| <b>Asignatura</b>   | MÉTODOS ESPECÍFICOS EN FISIOTERAPIA RESPIRATORIA    |                      |             |
| <b>Materia</b>  | MÉTODOS ESPECÍFICOS DE INTERVENCIÓN EN FISIOTERAPIA |                      |             |
| <b>Módulo</b>   |   |                      |             |
| <b>Titulación</b>   | GRADO DE FISIOTERAPIA                               |                      |             |
| <b>Plan</b>   | 555   | <b>Código</b>        | 41420       |
| <b>Periodo de impartición</b>   | 2º CUATRIMESTRE                                     | <b>Tipo/Carácter</b> | OBLIGATORIA |
| <b>Nivel/Ciclo</b>  |   | <b>Curso</b>         | 3º CURSO    |
| <b>Créditos ECTS</b>  | 6 ECTS  |                      |             |
| <b>Lengua en que se imparte</b>   | CASTELLANO  |                      |             |
| <b>Profesor/es responsable/s</b>  | SANDRA GARCÍA LÁZARO                                |                      |             |
| <b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>                          | <a href="mailto:sql@cir.uva.es">sql@cir.uva.es</a>  |                      |             |
| <b>Departamento</b>   | CIRUGIA, ORL, OFTALMOLOGÍA Y FISIOTERAPIA           |                      |             |

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SIN MODIFICACIÓN)

#### 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Clases teóricas: Lección magistral del bloque 1 y parte del bloque 2 (hasta 13 marzo 2020) y lección online en campus virtual con cuestionarios de seguimiento y repaso de cada tema impartido de esta manera (bloque 2 y 3).

Clases Prácticas: Parte de reeducación y control respiratorio ha sido presencial en prácticas de laboratorio (hasta el 13 de marzo de 2020). Las técnicas de drenaje de secreciones en formato online.

#### 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

| ACTIVIDADES PRESENCIALES                       | HORAS      | ACTIVIDADES NO PRESENCIALES                    | HORAS       |
|--|------------|--|-------------|
| Clases teóricas                                | 20         | Estudio y trabajo autónomo individual          | 70          |
| Prácticas de laboratorio/salas de Fisioterapia | 06         | Estudio y trabajo autónomo grupal              | 00          |
| Prácticas de aula                              | 00         | Búsqueda bibliográfica                         | 05          |
| Prácticas externas o clínicas                  | 00         | Lectura de textos                              | 10          |
| Prácticas de campo                             | 00         | Clases teóricas online                         | 25          |
| Seminarios                                     | 00         | Prácticas de laboratorio/salas de Fisioterapia | 09          |
|  |            | Examen teórico                                 | 02          |
| Otras actividades                              | 00         | Examen práctico                                | 20 minutos  |
| <b>Total presencial</b>                        | <b>26h</b> | <b>Total no presencial</b>                     | <b>111h</b> |



## 7. Sistema y características de la evaluación

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO                               | PESO EN LA NOTA FINAL | OBSERVACIONES  |
|---|-----------------------|----------------|
| EXAMEN TEÓRICO- CASO CLÍNICO A RESOLVER                 | 40%                   | PARTE TEÓRICA  |
| TRABAJO INDIVIDUAL: ARTÍCULO CIENTÍFICO                 | 10%                   |                |
| CUESTIONARIOS MOODLE DE CADA TEMA (5% X 4CUESTIONARIOS) | 20%                   |                |
| PRESENTACIÓN ORAL POR VIDEO                             | 30%                   | PARTE PRÁCTICA |

**CALIFICACIÓN FINAL** de acuerdo al Real Decreto 1125/2005 de 5 de septiembre

- 0-4,9 Suspenso (SS)
- 5,0-6,9 Aprobado (AP)
- 7,0-8,9 Notable (NT)
- 9,0-10 Sobresaliente (SB)

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Caso a resolver con entrega en Moodle (examen teórico)
  - Lectura crítica y trabajo individual sobre artículo científico con entrega en Moodle.
  - Cuestionarios de evaluación en Moodle (de cada tema online)
  - Presentación oral por video práctico
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Igual que en la Convocatoria Ordinaria pero para garantizar que quien no haya participado en la evaluación continua pueda superar la asignatura, se puede solicitar la Evaluación Sincrónica que será un examen teórico (70% nota) y un examen práctico (30%). Debe solicitarse el día de la revisión de la convocatoria ordinaria.
  - Presentación oral por video práctico.

## 8. Consideraciones finales

- a) Especificar los criterios para superar la asignatura:  
Presentación de todos los trabajos y presentación a todas las pruebas evaluables en la misma convocatoria superando en un 50% cada una de ellas.
- b) Especificar los criterios de no superación de la asignatura:  
No superar en, al menos, un 50% la nota en cada actividad evaluable.  
La no presentación de alguna actividad (examen incluido)

La realización de plagio de un 10% o más, en cualquier documento y/o trabajo evaluable entregado y/o presentado por el alumno.

- c) Particularidades:  
Solo se guardará la nota obtenida en la 1ª convocatoria de la/s actividad/es superada/s si en la/s suspensa/s se ha obtenido un mínimo de 3,5 (sobre 10).  
En ningún otro caso se guardará la nota de la parte aprobada.
- d) Sería conveniente completar con formación práctica voluntaria el próximo curso para poder asegurarse de la adquisición completa de competencias de carácter práctico que tiene la asignatura.