

## 10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

### 10.1. Cronograma de implantación del título.

2009-2010

### 10.2. Procedimiento de adaptación, en su caso, de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios.

Teniendo en cuenta que de las dos ediciones anteriores no queda ningún alumno pendiente de terminar el master, el procedimiento que se presenta sólo tendría aplicación para algún alumno de este curso (2008-2009) que no superaran algunas de las asignaturas en las dos convocatorias oficiales. La tabla de adaptaciones que se propone es la siguiente:

| Asignaturas Máster Dianas 2008-2009  | Asignaturas Máster Dianas 2009-2010   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moléculas de Membrana (5ECTS)</li> <li>• Transductores y efectores (5ECTS)</li> <li>• Señalización en el núcleo (3 ECTS)</li> <li>• Vías de señalización (4 ECTS)</li> </ul> <p>(4 asignaturas)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moléculas implicadas en la señalización (5ECTS)</li> <li>• Vías de señalización (3 ECTS)</li> <li>• Métodos de investigación en señalización (8ECTS)</li> </ul> <p>(3 asignaturas)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesos celulares (5 ECTS)</li> <li>• Alteraciones moleculares en distintas patologías (2,5 ECTS)</li> </ul> <p>(2 asignaturas)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesos celulares mediados por vías de señalización y principales alteraciones patológicas (7 ECTS)</li> </ul> <p>(1 asignatura)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transferencia de conocimiento del laboratorio a la industria (1,5 ECTS)</li> <li>• Gestión I +D para investigadores (1,5 ECTS)</li> </ul> <p>(2 asignaturas)</p>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transferencia y gestión de la investigación biomédica (3 ECTS)</li> </ul> <p>(1 asignatura)</p>  |
| <p>El resto de las asignaturas son las mismas en el nuevo plan</p>   |   |

### 10.3. Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto.

Por modificación de Real Decreto el Máster Oficial en Dianas Terapéuticas de Señalización Celular: investigación y desarrollo pasa a denominarse Máster Universitario en Dianas Terapéuticas de Señalización Celular: investigación y desarrollo”.