

## ANEXO II

### FICHA DE AUTOBAREMACIÓN DE MÉRITOS

APELLIDOS: \_\_\_\_\_

NOMBRE: \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_

#### A-EXPERIENCIA PROFESIONAL. MÁXIMO 10 PUNTOS

|  |       |                           |
|--|-------|---------------------------|
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>TOTAL APARTADO A</b> |  |
|-------------------------|--|

#### B- FORMACIÓN ACADÉMICA Y CONTINUADA. MÁXIMO 7 PUNTOS

##### B.1.- FORMACIÓN MASTER, DIPLOMAS DE ESPECIALIZACIÓN Y EXPERTOS. Máximo 1,5 puntos

|  |       |                           |
|--|-------|---------------------------|
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |

##### B.2.- FORMACIÓN CONTINUADA DOCENTE, DISCENTE Y PLAZA DE ASOCIADO . Máximo 5,5 puntos

|  |       |                           |
|--|-------|---------------------------|
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>TOTAL APARTADO B</b> |  |
|-------------------------|--|

#### C- PRODUCCIÓN CIENTÍFICA: POSTER, EXPOSICIONES, COMUNICACIONES, PUBLICACIONES, LIBROS, PREMIOS. MÁXIMO 3 PUNTOS

|  |       |                           |
|--|-------|---------------------------|
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |
|  | ptos. | Documentos del ___ al ___ |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>TOTAL APARTADO C</b> |  |
|-------------------------|--|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>TOTAL APARTADO A + B + C</b> |  |
|---------------------------------|--|