



**COMUNICACIONES Y PUBLICACIONES**

Comunicaciones DEFICIENTE 0 SUFICIENTE 1 BUENO 2 EXCELENTE 3

Publicaciones DEFICIENTE 0 SUFICIENTE 1 BUENO 2 EXCELENTE 3

**OTRAS ACTIVIDADES**

Idiomas, informática, bioestadística DEFICIENTE 0 SUFICIENTE 1 BUENO 2 EXCELENTE 3

Actividad investigadora ..... 10%

Asistencia actividades académicas .....65%

Comunicaciones y Publicaciones ..... 20%

Otras actividades .....5%

TOTAL DE PUNTUACIÓN DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS.....

**3. VALORACIÓN DEL RESPONSABLE UNIDAD DOCENTE/ JEFE DE SERVICIO**

5%

NO APTO 0 SUFICIENTE 1 BUENO 2 EXCELENTE 3

**4. VALORACIÓN DEL TUTOR DEL RESIDENTE**

5%

NO APTO 0 SUFICIENTE 1 BUENO 2 EXCELENTE 3

<u>PUNTUACIÓN</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
0 - 0,99	NEGATIVO
1 - 1,99	SUFICIENTE
2 - 2,75	DESTACADO
2,76 - 3	EXCELENTE

NOTA FINAL (1+2+3+4).....

CALIFICACIÓN.....

En Plasencia , a

FIRMAS DE MIEMBROS DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN

Representante tutores I Representante tutores II Tutor del residente Jefe de estudios AFyC Aux. Admvo UD

## ALGUNAS INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN:

- Se debe valorar la cantidad, calidad y contenido de las actividades complementarias: una única publicación de máximo impacto tendrá más valor que varias publicaciones sin impacto alguno; ser el primer firmante tendrá más valor que aparecer en puestos sucesivos, etc
- Se valorarán los trabajos publicados o aceptados para publicarse en revistas de ámbito regional o superior, que sean revisiones de temas monográficos, a propuesta de algún caso o trabajos originales epidemiológicos.
- En el caso de comunicaciones a congresos tendrá el doble de valor si es de ámbito superior al regional
- **ACTIVIDADES FORMATIVAS DE LA UNIDAD DOCENTE:**
  - Cursos o talleres..... Menos del 40%  40-60%  60-80%  80%-100%
  - Asistencia a sesiones.....Menos del 40%  40-60%  60-80%  80%-100%
  - Realización de sesiones.....Menos del 40%  40-60%  60-80%  80%-100%

Este documento fue elaborado por los Jefes de Estudio y tutores.

Aprobado en Comisión de Docencia el día 17 de diciembre de 2015.