

## ANEXO 3. Plantilla de evaluación Oncología Médica.

Nombre del Residente:

Año de residencia: R3 ( ) / R4 ( ) / R5 ( )

Tutor responsable:

TIPO EVALUACIÓN	EXPLICACIÓN	RESULTADO*	VALOR	NOTA
Examen Escrito	Resultado test de 60 preguntas.		40%	
Mini-CEX	Media de 6 mini-CEX.		20%	
Audit de registro	Nota de la revisión de documentos.		10%	
Libro del residente	Actividad asistencial. Formación recibida / Formación impartida.		20%	
Feedback 360º	Media de los feedback 360º.		10%	
<b>Total</b>				

\* El resultado hace referencia a la puntuación sobre 10 de cada apartado, y saldrá para cada apartado de aplicar las siguientes fórmulas:

### Obtención de la nota final

La nota final se obtendrá mediante la suma de los números parciales finales obtenidos en cada apartado.

#### Examen escrito:

- o Numero preguntas correctas –  $(0,25 \times \text{numero preguntas incorrectas}) / 60$ .
- o La puntuación obtenida debe ser multiplicada por 0,40 (al representar el 40% de la puntuación final).

#### Mini-Cex:

- o La puntuación máxima obtenida en cada Mini-Cex es de 63. Se recomienda efectuar 6 mini-Cex en un año.
- o La puntuación inicial se obtendrá sumando la puntuación de los seis mini-cex, que se dividirá por 10.
- o La puntuación final para este apartado se obtendrá del producto del valor obtenido por 0,20 (al representar el 20% de la puntuación final).

#### Libro Registros:

- o La puntuación de este apartado se compone de tres variables:
  - Asistencial: 0,50 de la puntuación.
  - Formación recibida: 0,15 de la puntuación.
  - Formación impartida: 0,35 de la puntuación.
- o La puntuación final obtenida se multiplicará por 0,10 (al representar este apartado el 10% de la puntuación final).

#### Registro de actividad y Reflexiones:

- o La nota final obtenida deberá ser multiplicada por 0,20 (al representar el 20% de la puntuación final).

#### Feed-back 360º:

- o Se contabilizará el resultado de cada evaluación y se efectuará la media aritmética de todas las evaluaciones realizadas para cada residente.
- o La puntuación final de este apartado se obtendrá mediante el producto de la media aritmética citada por 0,10 (al representar este apartado el 10% de la nota final).