

| MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD/FUNCIONES A DESARROLLAR (5 puntos) | | MÉRITOS FORMATIVOS (2 puntos) | | OTROS MÉRITOS (0.9 puntos) | DIVERSIDAD FUNCIONAL (0.10 puntos) | ENTREVISTA (2 puntos) | |
|---|--|---|--|--|---|----------------------------|------------|
| - Experiencia previa en actividad asistencial en pneumología y/o técnicas endoscópicas y pleurales de extracción de líquido pleural en Hospitales. Se entenderá por experiencia previa tanto aquella obtenida como personal laboral como aquella obtenida | - Experiencia en investigación en epigenética/modelos murinos ortotópicos en cáncer de pulmón en Institutos de Investigaciones Sanitarias. Las funciones desarrolladas deberán estar vinculadas al campo de la epigenética. A razón de 1 punto por año tra | - Máster en biotecnología o en medicina | - Estancias (0.5 por estancia) (máximo 1 puno) | - Participación en congresos con comunicación (poster) relacionados con epigenética/técnicas endoscópicas en cáncer de pulmón. A razón de 0.3 puntos por comunicación, siendo la puntuación máxima 0.9 puntos. | Diversidad Funcional igual o superior a 33% | Resultado de la entrevista | SUMA TOTAL |
| 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 0,5 |
| 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 0,75 | 0,6 | 0 | 0 PROCEDE | 4,35 |
| 0 | 0,5 | 1 | 0 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,8 |
| 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 0,5 |
| 0 | 1 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,5 |
| 0 | 0,25 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 0,75 |
| 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,3 |
| 3 | 0,25 | 1 | 1 | 0,6 | 0 | 0 PROCEDE | 5,85 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 3 |
| 0 | 2 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 2,5 |
| 0 | 2 | 1 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 3,8 |
| 0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,8 |
| | | | | | | | |
| 0 | 0,25 | 0,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,05 |
| | | | | | | | |
| 0 | 1 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 2,5 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 NO PROCEDE | 2,6 |
| 0 | 1,5 | 1 | 1 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 3,8 |
| 0 | 0,5 | 1 | 0 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,8 |
| 0 | 0,25 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 0,75 |
| 0 | 1 | 1 | 0,5 | 0,6 | 0 | 0 NO PROCEDE | 3,1 |
| 0 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0 | 0 NO PROCEDE | 2,6 |
| 0 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 2 |
| 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 0,25 |
| | | | | | | | |
| 0 | 0,75 | 0,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,55 |
| 0 | 0,5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,5 |
| 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1 |
| 0 | 1,5 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 NO PROCEDE | 3,1 |
| 0 | 0,75 | 1 | 0 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 2,05 |
| | | | | | | | |
| 0 | 0,25 | 0,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,05 |
| 0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 1,8 |
| 0 | 1 | 0,75 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0 NO PROCEDE | 2,55 |

[illegible]