

RESOLUCIÓN DE 10 DE JUNIO DE 2020, DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL ACCESO A LA CONDICIÓN DE PERSONAL ESTATUTARIO FIJO EN PLAZAS DE LA CATEGORÍA DE LICENCIADO ESPECIALISTA EN RADIOFÍSICA HOSPITALARIA DEL SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA Y LEÓN, CONVOCADO POR ORDEN SAN/186/2020, DE 14 DE FEBRERO, POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA BIBLIOGRAFÍA QUE SERVIRÁ DE BASE PARA FORMULAR LAS PREGUNTAS DE LA PARTE ESPECÍFICA DEL EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN.

El Tribunal Calificador del proceso selectivo para el acceso a la categoría de Licenciado Especialista en Radiofísica Hospitalaria del Servicio de Salud de Castilla y León, convocado mediante Orden SAN/186/2020, de 14 de febrero (BOCyL nº 39, de 26 de febrero de 2020), reunido en sesión el día 10 de junio de 2020 y de conformidad con lo establecido en el apartado 1.5 de la Base Primera y en el apartado 5.3 de la Base Quinta de la citada Orden,

ACUERDA

Publicar en el portal de salud la BIBLIOGRAFÍA contenida en el ANEXO adjunto y que servirá de base para formular las preguntas de la parte específica del ejercicio de la fase de oposición del citado proceso selectivo.

Palencia, 10 de junio de 2020

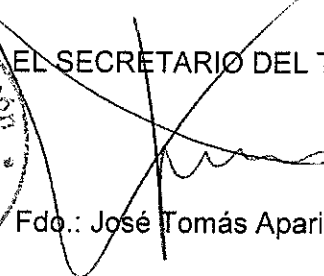
LA PRESIDENTE DEL TRIBUNAL



Fdo.: Marina Hervella Ordóñez



EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL



Fdo.: José Tomás Aparicio Andrés



ANEXO

PROCESO SELECTIVO PARA EL ACCESO A LA CONDICIÓN DE PERSONAL ESTATUTARIO FIJO EN PLAZAS DE LA CATEGORÍA DE LICENCIADO ESPECIALISTA EN RADIOFÍSICA HOSPITALARIA DEL SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA Y LEÓN

(Orden SAN/186/2020, de 14 de febrero)

BIBLIOGRAFÍA

- SEFM (2011). Sociedad Española de Física Médica, "*Fundamentos de Física Médica. Volumen I. Medida de la radiación*". Madrid: ADI Servicios Editoriales
- SEFM (2011). Sociedad Española de Física Médica, "*Fundamentos de Física Médica. Volumen II. Radiodiagnóstico: Bases físicas, equipos y control de calidad*". Madrid: ADI Servicios Editoriales
- SEFM (2012). Sociedad Española de Física Médica, "*Fundamentos de Física Médica. Volumen III. Radioterapia externa I: Bases físicas, equipos, determinación de la dosis absorbida y programa de garantía de calidad*". Madrid: ADI Servicios Editoriales
- SEFM (2013). Sociedad Española de Física Médica, "*Fundamentos de Física Médica. Volumen IV. Radioterapia externa II: Dosimetría clínica, algoritmos de cálculo, sistemas de planificación y control de calidad*". Madrid: ADI Servicios Editoriales
- SEFM (2014). Sociedad Española de Física Médica, "*Fundamentos de Física Médica. Volumen V. Braquiterapia: Bases físicas, equipos y control de calidad*". Madrid: ADI Servicios Editoriales
- SEFM (2014). Sociedad Española de Física Médica, "*Fundamentos de Física Médica. Volumen VI. Medicina Nuclear: Bases físicas, equipos y control de calidad*". Madrid: ADI Servicios Editoriales
- SEFM (2016). Sociedad Española de Física Médica, "*Fundamentos de Física Médica. Volumen VII. Protección radiológica hospitalaria*". Madrid: ADI Servicios Editoriales
- SEFM (2016). Sociedad Española de Física Médica, "*Fundamentos de Física Médica. Volumen VIII. Radiobiología y principios de oncología*". Madrid: ADI Servicios Editoriales
- SEFM (2018). Sociedad Española de Física Médica, "*Fundamentos de Física Médica. Volumen IX. Radiaciones no ionizantes: Ultrasonidos. Bases físicas, equipos y control de calidad*". Temas 10 y 11. Madrid: ADI Servicios Editoriales

