

| Título LOE en el que se matricula:<br><b>TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR</b> |  | <b>Motivos para convalidar o exenciones</b><br>(Según Orden ECD/1055/2017, de 26 de octubre) |   |
|--|--|--|---|
| 1345   | Atención al paciente                             |  | <b>UC2078_3:</b> Gestionar el área técnica de trabajo en una unidad de radiodiagnóstico y/o de medicina nuclear.<br><b>UC0388_3:</b> Gestionar una unidad de radioterapia.<br><b>UC0391_3:</b> Asistir al paciente durante su estancia en la unidad de radioterapia.  |
| 1346   | Fundamentos físicos y equipos                    |  |   |
| 1347   | Anatomía por la imagen                           | LOGSE  | Superado módulo: Anatomía radiológica.<br><i>Título GS: Técnico superior en imagen para el diagnóstico. (Sanidad)</i>   |
|  |  |  | <b>UC2079_3:</b> Preparar al paciente de acuerdo a las características anatomofisiológicas y patológicas, en función de la prescripción, para la obtención de imágenes.<br><b>UC0390_3:</b> Utilizar las radiaciones ionizantes de acuerdo a las características anatómicas y fisiopatológicas de las enfermedades. |
| 1348   | Protección radiológica                           | LOGSE  | Superado módulo: Protección radiológica.<br><i>Título GS: Técnico superior en imagen para el diagnóstico. (Sanidad)</i><br><i>Título GS: Técnico superior en radioterapia. (Sanidad)</i>  |
|  |  |  | <b>UC2086_3:</b> Aplicar normas de radioprotección en unidades de radiodiagnóstico y medicina nuclear.<br><b>UC0394_3:</b> Realizar los procedimientos de protección radiológica hospitalaria, bajo la supervisión del facultativo.   |
| 1349   | Técnicas de radiología simple                    | LOGSE  | Superado módulo: Fundamentos y técnicas de exploración en radiología convencional.<br><i>Título GS: Técnico superior en imagen para el diagnóstico. (Sanidad)</i>   |
|  |  |  | <b>UC2080_3:</b> Obtener imágenes médicas utilizando equipos de radiografía simple, radiografía con contraste y radiología intervencionista.  |
| 1350   | Técnicas de radiología especial                  | LOGSE  | Superado módulo: Fundamentos y técnicas de exploración en radiología convencional.<br><i>Título GS: Técnico superior en imagen para el diagnóstico. (Sanidad)</i>   |
|  |  |  | <b>UC2080_3:</b> Obtener imágenes médicas utilizando equipos de radiografía simple, radiografía con contraste y radiología intervencionista.  |
| 1351   | Técnicas de tomografía computarizada y ecografía | LOGSE  | Superado módulo: Fundamentos y técnicas de exploración radiológica mediante equipos de digitalización de imágenes.<br><i>Título GS: Técnico superior en imagen para el diagnóstico. (Sanidad)</i>   |
|  |  |  | <b>UC2081_3:</b> Obtener imágenes médicas utilizando equipos de tomografía computarizada (TAC) y colaborar en exploraciones ecográficas (ECO).  |

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 1352 | Técnicas de imagen por resonancia magnética               | LOGSE   | Superado módulo: Fundamentos y técnicas de exploración radiológica mediante equipos de digitalización de imágenes.<br><i>Título GS: Técnico superior en imagen para el diagnóstico. (Sanidad)</i>  |
|      |   |   | <b>UC2082_3:</b> Obtener imágenes médicas utilizando equipos de resonancia magnética (RM).   |
| 1353 | Técnicas de imagen en medicina nuclear                    | LOGSE   | Superado módulo: Fundamentos y técnicas de exploración en medicina nuclear.<br><i>Título GS: Técnico superior en imagen para el diagnóstico. (Sanidad)</i>   |
|      |   |   | <b>UC2083_3:</b> Obtener imágenes médicas y estudios funcionales utilizando equipos de medicina nuclear: gammagrafía simple y tomografía de emisión de fotón único (SPECT y SPECT-TAC).<br><b>UC2084_3:</b> Obtener registros de imagen metabólica/molecular del cuerpo humano con fines diagnósticos, utilizando equipos detectores de emisión de positrones (PET y PET-TAC). |
| 1354 | Técnicas de radiofarmacia                                 | LOGSE   | Superado módulo: Fundamentos y técnicas de exploración en medicina nuclear.<br><i>Título GS: Técnico superior en imagen para el diagnóstico. (Sanidad)</i>   |
|      |   |   | <b>UC2085_3:</b> Colaborar en la aplicación de tratamientos radiometabólicos y en la obtención de resultados por radioinmunoanálisis (RIA) en medicina nuclear.  |
| 1355 | Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear |   |  |
| E200 | Inglés técnico  | <b>Ver esquema: E200-MP Inglés Técnico (de la Comunidad Autónoma Vasca)</b> |  |
| 1356 | Formación y orientación laboral                           | <b>Ver esquema: FOL GM/GS</b>   |  |
| 1357 | Empresa e iniciativa emprendedora                         | <b>Ver esquema: EIE GM/GS</b>   |  |
| 1358 | Formación en centros de trabajo                           | LOGSE   | Superado módulo: Formación en centros de trabajo.<br><i>Título GS: Técnico superior en imagen para el diagnóstico. (Sanidad)</i>   |
|      |   | <b>Ver esquema: FCT</b>   |  |