

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN.

ANATOMIA POR IMAGEN

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

ANATOMIA POR IMAGEN. Concepción González hernando. Editorial ARÁN.

WEIR Y ABRAHAMS. ATLAS DE ANATOMÍA HUMANA POR TÉCNICAS DE IMAGEN. 5ª ed. Jonathan D. Spratt, Lonie R Salkowski, Marios Loukas, Tom Turmezei, Jamie Weir, Peter H. Abrahams. Editorial Elsevier 2017.

BASES ANATÓMICAS DEL DIAGNÓSTICO POR IMAGEN. 3ª ed. Peter Fleckenstein, Jorgen Tranum-Jensen. Editorial Elsevier 2016.

MANUAL PARA TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR.SERAM. Azpeitia, J., Puig, J., Soler, R. Editorial Medica Panamericana 2016.

Características del exámen

Tiene carácter eliminatorio.

Material necesario: bolígrafo de color azul.

No se permite calculadora ni ningún dispositivo electrónico durante la realización del ejercicio.

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN.

ATENCIÓN AL PACIENTE

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

ATENCIÓN AL PACIENTE. Manuel Algara López, Inmaculada Vergés Llorach, Marc Arnalte Olloquequi. Editorial Arán 2014.

PROMOCIÓN DE LA SALUD Y APOYO PSICOLÓGICO AL PACIENTE. Manuel Gallar Pérez Albadalejo. Editorial Paraninfo 2006.

TÉCNICAS BÁSICAS DE ENFERMERÍA. Juan Fernando Martínez Atienza, Purificación Dolores Arriaza Romero, Sandra Granados Leon, Cristina Sanchez Jimenez. Editorial Paraninfo 2013.

TÉCNICAS BÁSICAS DE ENFERMERÍA. Regina Cardelús, Agustín García, Manuela Heredia, Concepción Romo. Editorial McMillan 2019.

Características del examen

Tiene carácter eliminatorio.

Material necesario: bolígrafo de color azul.

No se permite calculadora ni ningún dispositivo electrónico durante la realización del ejercicio.

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN.

FUNDAMENTOS FÍSICOS Y EQUIPOS

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

FUNDAMENTOS FÍSICOS Y EQUIPOS. Fernández-Velilla Cepriá Enric, Algara López Manuel. Editorial Arán 2014.

FUNDAMENTOS FÍSICOS Y EQUIPOS. Ignacio López Moranchel. Patricia Irene Maurelos Castell. 3.^a ed. Editorial Síntesis

FUNDAMENTOS DE FÍSICA PARA PROFESIONALES DE LA SALUD. Alberto Nájera López, Enrique Arribas Garde, Juan de Dios Navarro López, Lydia Jiménez Díaz

COLECCIÓN FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA. Sociedad Española de Física Médica (SEFM).

MANUAL PARA TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR.SERAM. Azpeitia, J., Puig, J., Soler, R. Editorial Medica Panamericana 2016.

¿Dónde puedo encontrar ayuda en Internet?

W-RADIOLOGÍA.ES

www.seram.es

Características del examen

Tiene carácter eliminatorio.

Material necesario: bolígrafo de color azul.

No se permite calculadora ni ningún dispositivo electrónico durante la realización del ejercicio.

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN.

FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN.

¿Cuál es el programa de este módulo?

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)
- DECRETO 61/2015, de 8 de octubre, por el que se establece el currículo correspondiente al título de Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear en la Comunidad de Castilla y León.
- <http://bocyl.jcyl.es/boletines/2015/10/09/pdf/BOCYL-D-09102015-2.pdf>
- Se incluirán las modificaciones legislativas producidas hasta el 1 de mayo de 2021.

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

- Libros texto de diversas editoriales: Editex, Mc Graw Hill, Santillana, Paraninfo, Tulibrode FP...

Páginas web

- Guía laboral: <http://www.empleo.gob.es/es/Guia/texto/>
- Seguridad Social: http://www.seg-social.es/Internet_1/index.htm
- Servicio Público de Empleo: <http://www.sepe.es/>
- Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo: <http://www.insht.es/portal/site/Insht/>

Características del examen

El examen versará sobre los contenidos recogidos en la normativa citada anteriormente, incluyéndose las modificaciones legislativas producidas hasta el 1 de mayo de 2021.

La prueba escrita estará formada por una parte teórica y una parte práctica con las siguientes características:

- Parte teórica: entre 30 y 50 preguntas de test sobre los contenidos del módulo recogidos en el DECRETO 61/2015, de 8 de octubre, por el que se establece el currículo correspondiente al título de Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear en la Comunidad de Castilla y León. Las respuestas erróneas serán penalizadas.
- Parte práctica: uno o varios casos prácticos que podrán versar sobre las siguientes materias.
 - Modalidades de contratación.
 - Jornada y tiempo de trabajo
 - Nóminas y bases de cotización.
 - Modificación y suspensión de la relación laboral.
 - Extinción del contrato y cálculo de indemnizaciones
 - Cálculo de prestaciones de la Seguridad Social.
 - Conflictos colectivos.
 - Representación de los trabajadores en la empresa.
 - Condiciones de seguridad, condiciones ambientales, ergonomía o psicología.
 - Modalidades de organización de la prevención.
 - Representación en materia preventiva.

MATERIAL NECESARIO: bolígrafo de color azul y calculadora sencilla no programable, ni gráfica. Es preciso traer su propio material. No se permitirá compartir ningún elemento.

OTRAS CONSIDERACIONES: queda totalmente prohibido el uso de móviles y dispositivos electrónicos que puedan almacenar y/o reproducir información durante la realización del ejercicio. El incumplimiento de esta norma será causa de la expulsión inmediata de la prueba.

TIEMPO MÁXIMO PARA LA REALIZACIÓN: 70-90 minutos.

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN.

TÉCNICAS DE RADIOLOGIA SIMPLE

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

TÉCNICAS DE RADIOLOGÍA SIMPLE. Fernández Peñarrubia M^a del Pilar, González Hernando Concepción. Editorial Arán 2014

TÉCNICAS DE RADIOLOGÍA SIMPLE. 2.^a Ed. Maruelos Castell Patricia Irene, López Moranchel Ignacio. Editorial Síntesis 2016.

BONTRAGER. MANUAL DE POSICIONES Y TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. 9 Ed. John Lampignano, Leslie E. Kendrick. Editorial Elsevier 2018.

TECNICAS RADIOLOGICAS CONVENCIONALES. GUIA PRACTICA. A. Oliveira. Editorial Amolca 2009

PROYECCIONES RADIOLOGICAS: MANUAL PRÁCTICO. Noelia De La Fuente Tabuyo, Raul Alejandro Ajo Hoyos. Editorial Panamericana 2021.

MANUAL PARA TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR.SERAM. Azpeitia, J., Puig, J., Soler, R. Editorial Medica Panamericana 2016.

Características del examen

Tiene carácter eliminatorio.

Material necesario: bolígrafo de color azul.

No se permite calculadora ni ningún dispositivo electrónico durante la realización del ejercicio.

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN.

TÉCNICAS DE IMAGEN EN MEDICINA NUCLEAR

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)
y Orden ECD1540 /2015 (BOE del 29 de julio de 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

- Francisco Javier Azpeitia Arman y col. Medicina nuclear. Módulo IX. Manual para TSID de la SERAM. Editorial: Panamericana, 2016
- Mercedes Mitjavilla Casanovas. Técnicas de imagen por medicina nuclear. Editorial Arán. 2015
- R.Sopena, J.M. Llamas ,E.Caballero: Manual de Medicina Nuclear para Residentes. Edita GE Healthcare, 2009
- Martín-Comin, J. | Ángel Soriano Castrejón: Medicina Nuclear en la práctica clínica 2ª Ed. Editorial Aula Médica, 2012
- Javier Altamirano Ley, Gisela Estrada S. Tomografía por Emisión de Positrones (PET) y Tomografía Computarizada (TC). Editorial: Panamericana, 2013.
- Soto García, M., y col.: Medicina Nuclear para TEMN/TER/TSID. Editorial: AETR Catalunya, 2004.
- I. Carrió y P. González : Medicina Nuclear: Aplicaciones clínicas. Editorial: MASSON, 2003
- Ziessman, HA. ; O'Malley, J.P. ; Thrall, J.H.: Medicina nuclear. Fundamentos. Editorial: Elsevier Mosby, 2013
- Moniuszko, Andrzej: Nuclear Medicine Technology Study Guide. Editorial Springer,2011.
- César Díaz y Javier de Haro: Técnicas de exploración en Medicina Nuclear para TSID. Editorial: Elsevier, 2014

¿Dónde puedo encontrar ayuda en Internet?

Hay decenas de páginas web interesantes. Por ejemplo:

- Asociación AETR
<http://www.tecnicosradiologia.com/p/medicina-nuclear.html>
- Asociación de TSID en Cataluña
<http://www.actedi.net/>
- Sociedad Española de Medicina Nuclear (SEMN):
<http://www.semnim.es/>
- Revista interactiva de radiofarmacia:
<http://radiofarmacia.org/sobre-la-serfa/>
- Revista española de medicina nuclear e imagen molecular
<http://www.elsevier.es/es-revista-revista-espanola-medicina-nuclear-e-125>
- Revista Imagen Diagnóstica
<http://www.elsevier.es/es-revista-imagen-diagnostica-308>
- Protocolos de medicina nuclear Clínica de medicina nuclear y molecular
Gammaimagen. Hospital Santísima Trinidad, Salamanca
<https://www.gammaimagen.es/servicios/gammagrafias>
- Manual de Medicina Nuclear para residentes. Patrocinada por GE Healthcare
<http://www.mmnuclear.com/>
- Protocolos clínicos para estudios SPECT
<https://www.slideshare.net/delacamaraeagea/protocolos-clinicos-para-estudio-de-spect>
- Procesamiento y adquisición en PET
<https://www.slideshare.net/delacamaraeagea/procesamiento-y-adquisicin-en-pet-30675419>
- Núñez M. SPECT: Protocolos técnicos. Alasbimn Journal. Disponible en:
<http://www.alasbimnjournal.cl/revistas/9/spect.html>
- Benedit A.: Manual de exploraciones en Medicina Nuclear para enfermería.
Hospital universitario Reina Sofía, Córdoba. Disponible en:
https://www.alasbimn.net/biblioteca/textos/Manual_de_exploraciones_en_medicina_nuclear_para_enfermeria.pdf
- Medicina nuclear cardiaca (en español)

https://humanhealth.iaea.org/HHW/NuclearMedicine/CardiovascularandPulmonary/IAEATrainingCoursesandMeetings/RegionalTrainingCourseNuclearCardiology/QC_instrum.pdf

- Atlas del cerebro por SPECT y PET
<http://www.med.harvard.edu/AANLIB/home.html>
- Principios físicos de la PET
http://depts.washington.edu/nucmed/IRL/pet_intro/
- Revista oficial de la Sociedad Española de Protección Radiológica
<https://www.sepr.es/profesionales/radioproteccion-publico>

¿Cómo será el examen y cómo se evaluará?

El examen consistirá en un cuestionario tipo test: 5 opciones (a,b,c,d,e) con un única respuesta cierta. Cada 5 respuestas incorrectas se restará una correcta.

Tiene carácter eliminatorio

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSID.

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. López Moranchel, I. Editorial Síntesis 2017.

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. Lacruz Bassols M. y Algara López M. Editorial Arán 2014.

LA RADIOFÍSICA Y SUS APLICACIONES. Núñez-Lagos, Rafael y Caro, Rafael. Ciemat, 2009.

MANUAL DE RADIOLOGÍA PARA TÉCNICOS. FÍSICA, BIOLOGÍA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. 11ª Ed. Bushong, S.T. Editorial Elsevier 2017.

IMAGEN RADIOLÓGICA. PRINCIPIOS FÍSICOS E INSTRUMENTACIÓN. Cabrero Fraile, F.J. Editorial Masson 2004.

BASES FÍSICAS Y BIOLÓGICAS DEL RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO. Alcaráz Baños M. Universidad de Murcia, Servicio de publicaciones.

COLECCIÓN FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA. Sociedad Española de Física Médica (SEFM).

MANUAL PARA TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR.SERAM. Azpeitia, J., Puig, J., Soler, R. Editorial Medica Panamericana 2016.

¿Dónde puedo encontrar ayuda en Internet?

www.csn.es

En particular dentro de este sitio se recomiendan conocer los contenidos de las siguientes páginas:

- <https://www.csn.es/proteccion-radiologica>
- <https://www.csn.es/emergencias/que-es-una-emergencia-radiologica>
- <https://www.csn.es/planes-de-emergencia>
- <https://www.csn.es/documents/10182/914805/Protecci%C3%B3n%20radiol%C3%B3gica>
- https://www.csn.es/centro-de-documentacion?_20_folderId=1005809&_20_viewEntries=1&_20_viewFolders=1&_20_struts_action=%2Fdocument_library%2Fview&_20_action=browseFolder&p_p_id=20&p_p_lifecycle=0&_20_entryStart=0&_20_entryEnd=50&_20_folderStart=0&_20_folderEnd=100

Características del examen

Tiene carácter eliminatorio.

Material necesario: bolígrafo de color azul.

No se permite calculadora ni ningún dispositivo electrónico durante la realización del ejercicio.

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSID.

TÉCNICAS DE RADIOLOGÍA ESPECIAL

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)
y Orden ECD1540/2015 (BOE del 29 de julio de 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

- C. González Hernández y col.: Técnicas de radiología especial Editorial: Arán 2014
- J Azpeitia, J Puig R Soler. Fármacos en radiología. Contrastes radiográficos. Módulo III. Manual para TSID de la SERAM. Editorial: Panamericana, 2016
- J Azpeitia, J Puig R Soler Técnicas de radiología convencional. Módulo IV. Manual para TSID de la SERAM. Editorial: Panamericana, 2016
- J Azpeitia, J Puig R Soler Radiología vascular intervencionista. Módulo VIII. Manual para TSID de la SERAM. Editorial: Panamericana, 2016
- J.L. del Cura, S Pedraza y A. Gayete. Radiología Esencial. Capítulo 6, Fármacos en radiología. Editorial: Panamericana, 2010
- K.L. Bontrager J.P. Lampignano Proyecciones radiológicas con correlación anatómica. Editorial: Elsevier Mosby, 2014
- E. D. Frank, B.W. Long , B. J Smith Atlas de posiciones radiográficas y procedimientos radiológicos. Editorial: Elsevier Mosby, 2010
- M. Lamas Lorenzo y col. Actualización de la exploración radiológica del aparato digestivo . Edita: Hospital La Paz, patrocinada por Laboratorios Iberoinvesa pharma , 2011

- Xavier Calvet Calvo. Diagnóstico por imagen en enfermedades gastroenterológicas . Editorial: Elsevier Doyma, 2009
- Todd H. Baron, R. A. Kozarek, D. L. Carr-Locke. CPRE. Editorial: Elsevier 2013
- Antonio Talegón , Blanca Vargas. Imagen genitourinaria. Actualizaciones SERAM. Editorial: Elsevier Doyma, 2011
- J.P. Dos ramos Alferes, A. de Salazar y col. Histerosalpingografía. Puesta al día. Edita: Imágenes, 2014
- R.M. Lorente Ramos, J. Azpeitia Armán y col. Absorciometría con rayos X de doble energía. Fundamentos, metodología y aplicaciones clínicas. Edita: Radiología, Elsevier, 2011
- Ricardo Urzúa. Técnicas radiográficas dentales y maxilofaciales. Editorial Amolca, 2005
- A. Vega Bolívar. Intervencionismo diagnóstico en patología de mama. Edita: Radiología, Elsevier, 2011

¿Dónde puedo encontrar ayuda en Internet?

Hay decenas de páginas web interesantes . Por ejemplo:

- Asociación Española de TSID
<http://aetr.net/>
- Asociación de TSID en Cataluña
<http://www.actedi.net/>
- Asociación madrileña de TSID. Estudio de la mama, mamotomo. Estudio del reflujo vesicoureteral por CUMS
<http://www.amter.org/publicaciones/>
- Asociación Española de Radiología Médica, SERAM
<https://www.seram.es/>
- Revista virtual de radiología
<http://www.webcir.org/revistavirtual/>
- Revista “Radiología”, de la SERAM
<http://www.elsevier.es/es-revista-radiologia-119>

¿Cómo será el examen y cómo se evaluará?

El examen consistirá en un cuestionario tipo test: 5 opciones (a,b,c,d,e) con un única respuesta cierta. Cada 5 respuestas incorrectas se restará una correcta.

Tiene carácter eliminatorio.

Material necesario: bolígrafo de color azul.

No se permite calculadora ni ningún dispositivo electrónico durante la realización del ejercicio.

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSID.

TÉCNICAS DE RADIOFARMACIA

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

TÉCNICAS DE RADIOFARMACIA. Francisco Javier de Haro del Moral, Concepción González Hernando. Editorial Arán 2014

TÉCNICAS DE RADIOFARMACIA. 2.^a Ed. Julia Vallés Pascual. Editorial Síntesis 2019.

MANUAL DE RADIOFARMACIA. Jesus Mallol. Editorial Díaz de Santos 2008.

MANUAL PARA TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR.SERAM. Azpeitia, J., Puig, J., Soler, R. Editorial Medica Panamericana 2016.

Características del examen

Tiene carácter eliminatorio.

Material necesario: bolígrafo de color azul.

No se permite calculadora ni ningún dispositivo electrónico durante la realización del ejercicio.

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSID.

TÉCNICAS DE IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

TÉCNICAS DE IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA. Miguel A. Pastrana Ledesma. Concepción González Hernando . Editorial Arán 2015.

TÉCNICAS DE IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA. Megías Moreno, Vicente Juan. Editorial Síntesis 2017.

COLECCIÓN FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA. Sociedad Española de Física Médica (SEFM).

MANUAL PARA TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR.SERAM. Azpeitia, J., Puig, J., Soler, R. Editorial Medica Panamericana 2016.

RESONANCIA MAGNÉTICA PARA TÉCNICOS: CONCEPTOS BÁSICOS. Eloy Calvo Pérez. 2014.

RESONANCIA MAGNÉTICA DIRIGIDA A TÉCNICOS SUPERIORES EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO.2ª Ed. Joaquín Costa Subias, Juan Alfonso Soria Jerez. Editorial Elsevier 2021.

¿Dónde puedo encontrar ayuda en Internet?

W-RADIOLOGÍA.ES

www.seram.es

Características del examen

Tiene carácter eliminatorio.

Material necesario: bolígrafo de color azul.

No se permite calculadora ni ningún dispositivo electrónico durante la realización del ejercicio.

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN. TÉCNICAS DE TOMOGRAFIA COMPUTERIZADA Y ECOGRAFIA

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

TÉCNICAS DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA Y ECOGRAFÍA. Concepción González Hernando. Editorial Arán. 2014

TÉCNICAS DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA Y ECOGRAFÍA. 2.^a Ed. Salvador Marín Lillo. Editorial Síntesis 2019.

TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DIRIGIDA A TÉCNICOS SUPERIORES EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO. 2 Ed. Joaquín Costa Subias, Juan Alfonso Soria Jerez. Editorial Elsevier 2021.

COLECCIÓN FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA. Sociedad Española de Física Médica (SEFM).

MANUAL PARA TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR.SERAM. Azpeitia, J., Puig, J., Soler, R. Editorial Medica Panamericana 2016.

¿Dónde puedo encontrar ayuda en Internet?

W-RADIOLOGÍA.ES

www.seram.es

Características del examen

Tiene carácter eliminatorio.

Material necesario: bolígrafo de color azul.

No se permite calculadora ni ningún dispositivo electrónico durante la realización del ejercicio.

Tiempo máximo para la realización 1 hora 30 minutos

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN.

EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA

¿Cuál es el programa de este módulo?

- Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:
- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)
- DECRETO 61/2015, de 8 de octubre, por el que se establece el currículo correspondiente al título de Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear en la Comunidad de Castilla y León.
- <http://bocyl.jcyl.es/boletines/2015/10/09/pdf/BOCYL-D-09102015-2.pdf>
- Se incluirán las modificaciones legislativas producidas hasta el 1 de mayo de 2021

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

Libros de texto de diversas editoriales: Editex, Mc Graw Hill, Santillana, Paraninfo, Macmillan, TuLibrodeFP

Características del examen

El examen versará sobre los contenidos recogidos en la normativa citada anteriormente, incluyéndose las modificaciones legislativas producidas hasta el 1 de mayo de 2021.

La prueba escrita estará formada por una parte teórica y una parte práctica, con las siguientes características:

Parte teórica: entre 30 y 50 preguntas tipo test sobre los contenidos mencionados anteriormente.

Parte práctica: uno o varios ejercicios que podrán versar sobre las siguientes materias:

- Balance, cuenta de resultado, fondo de maniobra o fondo de comercio, ratios financieras, período medio de maduración...
- Volumen óptimo de pedido
- Umbral de rentabilidad.
- Van/Tir/plazo de recuperación

- Costes
- Formas jurídicas
- Precio, producto, distribución y comercialización

MATERIAL NECESARIO: bolígrafo de color azul y calculadora sencilla no programable, ni gráfica. Es preciso traer su propio material. No se permitirá compartir ningún elemento.

OTRAS CONSIDERACIONES: queda totalmente prohibido el uso de móviles y dispositivos electrónicos que puedan almacenar y/o reproducir información durante la realización del ejercicio. El incumplimiento de esta norma será causa de la expulsión inmediata de la prueba.

TIEMPO MÁXIMO PARA LA REALIZACIÓN: 70-90 minutos.

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE TSIDMN. PROYECTO DE IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Título: RD 770/2014 (BOE 4 de octubre 2014)
- Currículo: RD 61/2015 (BOCYL de 9 de octubre 2015)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

AGUADO, M.E.; DE ASÍS, A.; MELÉNDEZ, F. (COORD.) (2005): Manual de ayuda para la formulación de proyectos sociales, Fundación Luis Vives, Madrid.

ANDER EGG, E. y AGUILAR, M^a J. (1995): Cómo elaborar un proyecto: guía para diseñar proyectos sociales y culturales, Lumen, Buenos Aires.

BOLUNTA (2004): Manual de gestión asociativa, Bolunta, Bilbao.

FERNÁNDEZ, M.; GÓMEZ, F.; MORELLO, J. (2005): El ciclo del proyecto: diseño, gestión y evaluación de proyectos de inserción social de inmigrantes, Universidad Pontificia de Comillas, Madrid.

GARCÍA HERRERO, G.; RAMÍREZ NAVARRO, J.M. (2006): Manual práctico para elaborar proyectos sociales,

Siglo XXI, Madrid. MIER, I. (2007): Diseño y evaluación de proyectos sociales, Servicio de Estudios Sociales, Fundación EDE, Bilbao.

PARADAS, C. y DE LA RIBA, F. (2000): Los proyectos: como convertir sus ideas en acción, sin liarse como la pata de un romano, Fundación Esplai, El Prat de Llobregat.

PÉREZ SERRANO, G. (1993): Elaboración de proyectos sociales: casos prácticos, Narcea, Madrid.

¿Qué formato de presentación debe tener el proyecto?

Deberá cumplir con el siguiente formato: Entrega en formato DIN A4 por una cara.

Extensión mínima de 50 hojas para los proyectos de tipo a): Proyecto documental, y tipo c): Proyecto de gestión.

Extensión mínima de 30 hojas para los proyectos tipo b): Proyecto de innovación, investigación experimental o desarrollo.

Estas extensiones incluyen la portada y el contenido del proyecto.

Las hojas estarán numeradas y el tipo de letra del documento del Proyecto será Arial, de tamaño 12 con interlineado de 1,5.

En cada encabezado de página aparecerá el nombre del instituto. En cada final de página se escribirá el nombre del Ciclo Formativo.

En la fecha de entrega se aportará por parte del alumno una copia en papel encuadernada en espiral de muelle y una copia en soporte informático (en PDF).