

PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

CARACTERÍSTICAS DE LAS PRUEBAS

De acuerdo a lo establecido en el apartado noveno, punto segundo, de la convocatoria de las pruebas para la obtención del título de Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, en la Comunidad de Castilla y León, en el año 2022 (ORDEN EDU/64/2022, de 1 de febrero, BOCyL de 16 de febrero de 2022), se incluyen a continuación, las características de las mismas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los asistentes permanecerán en la entrada principal del centro, desde donde se les convocará a las aulas correspondientes para la realización de las pruebas.

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.

El modo de calificación de las respuestas se especificará en la propia prueba.

ATENCIÓN AL PACIENTE

La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con cincuenta preguntas tipo test para las que se propondrán cuatro opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Se incluirán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de sesenta minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

ANATOMÍA POR LA IMAGEN

La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con sesenta y cinco preguntas tipo test para las que se propondrán cuatro opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Las preguntas pueden referirse a la identificación de estructuras incluidas en imágenes diagnósticas obtenidas por cualquiera de las técnicas contenidas en el currículo. Se propondrán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de noventa minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

Parte teórica: entre 30 y 50 preguntas tipo test sobre los contenidos del módulo. 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.

TIEMPO MÁXIMO PARA LA REALIZACIÓN: 70-90 minutos.

FUNDAMENTOS FÍSICOS Y EQUIPOS

La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con cincuenta preguntas tipo test para las que se propondrán cuatro opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Se incluirán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de sesenta minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con cincuenta preguntas tipo test para las que se propondrán cuatro opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Se incluirán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de sesenta minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

TÉCNICAS DE RADIOLOGIA SIMPLE

La prueba consistirá en la realización de un supuesto práctico para la obtención de imágenes mediante radiología simple y en la resolución de un cuestionario con cincuenta preguntas tipo test para las que se propondrán cuatro opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Las preguntas podrán hacer referencia al contenido de imágenes diagnósticas obtenidas mediante esta técnica. Se incluirán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de sesenta minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

TÉCNICAS DE RADIOLOGIA ESPECIAL

La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con cincuenta preguntas tipo test para las que se propondrán cinco opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Se incluirán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de sesenta minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

TÉCNICAS DE TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA Y ECOGRAFÍA

La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con cincuenta preguntas tipo test para las que se

propondrán cuatro opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Se incluirán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de sesenta minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

TÉCNICAS DE IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA

La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con cincuenta preguntas tipo test para las que se propondrán cuatro opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Se incluirán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de sesenta minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

TÉCNICAS DE IMAGEN EN MEDICINA NUCLEAR

La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con cincuenta preguntas tipo test para las que se propondrán cinco opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Se incluirán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de sesenta minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

TÉCNICAS DE RADIOFARMACIA

La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con cincuenta preguntas tipo test para las que se propondrán cuatro opciones de respuesta, siendo correcta sólo una de ellas. Se incluirán cinco preguntas de reserva por si fuese necesario anular alguna de las preguntas inicialmente propuestas.

La duración de la prueba será de sesenta minutos y no se podrá abandonar el lugar de realización de la misma hasta que hayan transcurrido quince minutos desde su comienzo.

EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA

Parte teórica: entre 30 y 50 preguntas tipo test sobre los contenidos del módulo.

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

TIEMPO MÁXIMO PARA LA REALIZACIÓN: 70-90 minutos.