

# CURSO ACTUALIZACION EN PRUEBAS FUNCIONALES Online (Modalidad On line + Jornada Presencial)

## ORGANIZA:

Escuela Nacional de Medicina del Trabajo- Instituto de Salud Carlos III

## TUTORES DE LA ACTIVIDAD

**Esperanza Alonso Jiménez.**

Consejería de Sanidad del Principado de Asturias.  
DGSP. Epidemiología laboral y Ambiental

**Ángela Mazón Peláez.**

Nalón Prevención Scoop.SL

**Pablo Tomé Bravo.**

Sociedad de Prevención IBERMUTUAMUR. Cantabria

## LUGAR:

**CURSO ON LINE CON JORNADA PRESENCIAL de 10 horas.**

Escuela Nacional de Medicina del Trabajo- ISCIII  
Pabellón 13 Campus de Chamartín  
Avda. Monforte de Lemos, Nº 5. 28029 - Madrid

## On line:

Campus virtual e-ENMT en Salud Laboral.

<http://aulavirtual.isciii.es>

**FECHAS provisionales : mayo 2018**

**HORAS ESTIMADAS:** 40 h (30h online y 10 presenciales)

**Nº DE PLAZAS:** 50

**Inscripción:** La preinscripción se realizará a través de email [secretaria.enmt@isciii.es](mailto:secretaria.enmt@isciii.es) mediante hoja de inscripción debidamente rellenada. FECHA LÍMITE DE PREINSCRIPCIÓN 20 OCTUBRE

La inscripción será efectiva una vez sea abonada la totalidad del precio del curso,

La selección será por orden de inscripción y cada inscripción tendrá fecha y hora de recepción.

**Para más información: Secretaría de Cursos: 918224043-26**

Solicitada Acreditación CFC CM

## PROGRAMA

### PRESENTACION

Dentro de la Vigilancia de la Salud, una de las principales actividades es la realización de los exámenes de salud a los trabajadores, en esta actividad los profesionales sanitarios son los responsables de la realización de las pruebas funcionales complementarias, que son de vital importancia para que emitir el informe final de aptitud del trabajador.

Por este motivo los profesionales sanitarios han de tener un conocimiento con bases teóricas para la correcta realización, lectura e interpretación de cada una de las pruebas funcionales que realizan en su actividad de vigilancia de la salud.

### OBJETIVOS

- Implementar los conocimientos teóricos y prácticos en la realización de las pruebas funcionales que se realizan dentro del marco de la Vigilancia de la Salud en el medio laboral.
- Dotar a los alumnos de las habilidades necesarias para la realización y valoración de las diferentes pruebas funcionales.
- Realizar informes de la actividad realizada con criterios de calidad

### DIRIGIDO A

Profesionales de la salud interesados en la formación y desarrollo de las pruebas funcionales

### METODOLOGÍA

La metodología docente tiene un carácter de activa participación del alumno  
Tras cada unidad temática, el conocimiento adquirido en cada uno de los apartados se refuerza con test de autoevaluación y un caso práctico.

Se requiere la realización **de todos estos ejercicios (test de autoevaluación y caso práctico) como requisito para acceder** prueba final de conocimientos del curso y la obtención del diploma

Se fomentará la participación activa en los foros del alumnado. La actividad presencial práctica será objeto de una evaluación continuada durante la realización de la misma.

Por último los conocimientos adquiridos en el curso son objeto de una prueba objetiva mediante preguntas tipo test.

Los requisitos del navegador recomendables a usar son: [Internet Explorer 9 o superior](#), [Mozilla Firefox 25 o superior](#) ( ambos programas descargables gratuitamente )

FECHA	CONTENIDO	PROFESORADO
<p><b>Mayo 2018</b></p>	<p><b>Espirometría:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuerdo anatómico</li> <li>• Fisiología respiratoria</li> <li>• Concepto de espirometría</li> <li>• Indicaciones y contraindicaciones</li> <li>• Realización de la prueba</li> <li>• Patrones de alteración de la función pulmonar</li> <li>• Taller práctico de manejo de espirómetro</li> </ul>	<p><b>Pablo Tomé Bravo</b></p>
	<p><b>Audiometría</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía funcional del oído y su Patología</li> <li>• Acústica</li> <li>• Audiometría Tonal</li> <li>• Oído Medio</li> <li>• Hipoacusias cocleares</li> </ul>	<p><b>Ángela Mazón Peláez</b></p>
	<p><b>Control visión tema 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos generales para Enfermería en el EESS.</li> <li>• Trabajos que requieren protección ocular</li> <li>• Legislación. Prevención</li> <li>• Recuerdos anatómicos del ojo.</li> <li>• Definiciones y concepto de la exploración visual</li> <li>• Trastornos oculares más comunes.</li> <li>• Erg oftalmología.</li> <li>• Pruebas funcionales</li> <li>• Criterios de aptitud y no aptitud</li> <li>• Protocolos de vigilancia de la salud</li> </ul>	<p><b>Esperanza Alonso Jiménez</b></p>
<p><b>JORNADA PRESENCIAL</b></p>	<p><b>Actividad presencial:</b> Prácticas en la realización de espirometrías, audiometrías y control visión Resolución de problemas en la utilización y manejo de equipos de espirómetros, audiómetros y aparatos de control visión</p>	<p><b>Pablo Tomé Bravo</b> <b>Esperanza Alonso</b></p>

## SOLICITUD DE PREINSCRIPCIÓN

Remitir por correo electrónico a [secretaria.enmt@isciii.es](mailto:secretaria.enmt@isciii.es)

Título Curso
Fecha inicio

### DATOS PERSONALES

Apellidos		Nombre	
Teléfono/s		Fax	
Domicilio	Localidad	NIF/Pasaporte	
E-mail		Nacionalidad	

### DATOS PROFESIONALES

Titulación		
Puesto de trabajo actual		
Lugar/ Centro	Servicio/ Dpto.	
Calle/Plaza Nº		
Población	C. Postal	Provincia
Teléfono	Fax	e-mail

Indique la vía por la cual ha recibido información sobre este curso:

Diario Médico  Otra prensa  Catálogo ENMT  Colegio Profesional  Centro Trabajo  Alumnos ENS  Sociedad Científica

Otros:.....

Fecha:

**Sus datos de carácter personal van a ser incorporados a un fichero cuyo responsable es el ISCIII (Instituto de Salud Carlos III) con domicilio en la calle Sinesio Delgado, 6. 28071. Madrid.**

**En caso de que no desee recibir información publicitaria, maque la siguiente casilla:  No desee recibir información publicitaria.**

**En cualquier momento podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, escribiendo a la dirección indicada. Ayúdenos a mantener dichos datos actualizados comunicándonos cualquier modificación que se produzca en los mismos.**