

PLANIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA EN VIGILANCIA DE LA SALUD

**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE
DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA**

PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	LEGISLACION APLICABLE	PROTOCOLOS	ANALITICA Y/O CONSULTAS EXTERNAS	OBLIGATORIEDAD Y/O PERIODICIDAD
Neuroingeniería biomédica	Carga mental Conducción vehículos Fatiga visual Sobreesfuerzo postural Contacto con agentes biológicos Esfuerzo vocal Exposición a sustancias tóxicas	RD. 818/09 RD. 488/97 Protocolo MSC* RD. 664/97 RD: 286/2006 RD. 1627/97	Conductores PVD Posturas forzadas Biologicos,otros***** Esfuerzo vocal Dermatosis Asma laboral	B10**	Periodicidad anual***

Laboratorio de control y sistemas inteligentes	Carga mental Conducción vehículos Fatiga visual Sobreesfuerzo postural Exposición a sustancias tóxicas	RD. 818/09 RD. 488/97 Protocolo MSC* RD: 286/2006 RD. 1627/97	Conductores PVD Posturas forzadas Dermatosis Asma laboral	B10**	Periodicidad anual***
Automatización, robótica y visión por computador	Carga mental Conducción vehículos Fatiga visual Sobreesfuerzo postural Contacto con agentes biológicos Esfuerzo vocal Exposición a sustancias tóxicas Radiaciones no ionizantes	RD. 818/09 RD. 488/97 Protocolo MSC* RD. 664/97 RD: 286/2006 RD. 1627/97	Conductores PVD Posturas forzadas Biologicos,otros**** Esfuerzo vocal Dermatosis Asma laboral Radiaciones no ionizantes	B10**	Periodicidad anual***

PAS(Tecnico de laboratorio, becario)	Carga mental				
	Fatiga visual	RD. 488/97	PVD		
	Sobreesfuerzo postural	Protocolo MSC*	Posturas forzadas		
	Contacto con agentes biológicos	RD. 664/97	Biologicos,otros*****	B10**	Periodicidad anual***
	Exposición a sustancias tóxicas	RD: 286/2006 RD. 1627/97	Dermatosis Asma laboral		
PAS(Administrativos)	Carga mental				
	Fatiga visual	RD. 488/97	PVD	B10**	Periodicidad cada 4 años, en mayores de 40 años bienal***
	Sobreesfuerzo postural	Protocolo MSC*	Posturas forzadas		

* Ministerio de Sanidad y Consumo.

** Hemograma, sistemático orina, glucosa, creatinina, urea, colesterol total, HDL colesterol, LDL colesterol, triglicéridos, GGT, GOT, GPT, ácido úrico.
Valorar perfil analítico a criterio médico, en función de los factores de riesgo laboral.

*** Valorar puntualmente los casos de trabajadores especialmente sensibles.

**** Valoración clínica individualizada