

ÁREA DE MICROBIOLOGÍA				
PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
PDI	<ul style="list-style-type: none"> -Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual -Riesgo Químico. -Sobreesfuerzo vocal -Conducción de vehículos -Riesgo Biológico -Exposición a Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Exposición a Radiaciones no ionizantes 	<ul style="list-style-type: none"> -Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos. -Dermatosis Laboral. -Asma Laboral -Agentes químicos -Trastornos de la voz -Conductores -Agentes biológicos (Tipo I y Tipo III****) -Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Radiaciones no ionizantes 	Anamnesis: <ul style="list-style-type: none"> -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos Exploración física básica Exploración específica: <ul style="list-style-type: none"> -Osteomuscular -Sistema vascular periférico -Neurológica. -Dermatológica Pruebas instrumentales: <ul style="list-style-type: none"> -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Espirometría -Audiometría -Somatometría Pruebas complementarias: <ul style="list-style-type: none"> -Analítica Clínica Perfil II** -Control biológico de la exposición a contaminantes químicos *** 	ANUAL *****
			Vacunación <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. -Hepatitis B 	SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN

ÁREA DE PRODUCCIÓN VEGETAL				
PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
PDI	<ul style="list-style-type: none"> -Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual -Riesgo Químico. -Sobreesfuerzo vocal -Conducción de vehículos -Riesgo Biológico -Exposición a Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Exposición a Radiaciones no ionizantes 	<ul style="list-style-type: none"> -Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos. -Dermatosis Laboral. -Asma Laboral -Agentes químicos -Trastornos de la voz -Conductores -Agentes biológicos (Tipo I) -Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Radiaciones no ionizantes 	<p>Anamnesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos <p>Exploración física básica</p> <p>Exploración específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Osteomuscular -Sistema vascular periférico -Neurológica. -Dermatológica <p>Pruebas instrumentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Espirometría -Audiometría -Somatometría <p>Pruebas complementarias:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analítica Clínica Perfil II** -Control biológico de la exposición a contaminantes químicos *** 	ANUAL *****
			<p>Vacunación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. 	SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN

PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
<p align="center">PAS TÉCNICO DE LABORATORIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual -Riesgo Químico. -Sobreesfuerzo vocal -Conducción de vehículos -Riesgo Biológico -Exposición a Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Exposición a Radiaciones no ionizantes -Manejo manual de cargas 	<ul style="list-style-type: none"> -Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos. -Dermatosis Laboral. -Asma Laboral -Agentes químicos -Trastornos de la voz -Conductores -Agentes biológicos (Tipo I y según grupo de Investigación Tipo III****) -Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Radiaciones no ionizantes -Manipulación manual de cargas 	<p>Anamnesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos <p>Exploración física básica</p> <p>Exploración específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Osteomuscular -Sistema vascular periférico -Neurológica. -Dermatológica <p>Pruebas instrumentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Espirometría -Audiometría -Somatometría <p>Pruebas complementarias:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analítica Clínica Perfil II** -Control biológico de la exposición a contaminantes químicos *** 	<p align="center">ANUAL *****</p>
			<p>Vacunación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. -Hepatitis B (Agentes Biológicos Tipo III) 	<p align="center">SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN</p>



grupo
OTP

OTP-Oficina Técnica de Prevención, S.L.
CIF: B53200598



UNIVERSITAT
Miguel Hernández

PLANIFICACIÓN DE VIGILANCIA DE LA SALUD 2015
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
<p align="center">PI PERSONAL CON CARGO A PROYECTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual -Riesgo Químico. -Sobreesfuerzo vocal -Conducción de vehículos -Riesgo Biológico -Exposición a Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Exposición a Radiaciones no ionizantes 	<ul style="list-style-type: none"> -Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos. -Dermatosis Laboral. -Asma Laboral -Agentes químicos -Trastornos de la voz -Conductores -Agentes biológicos (Tipo I y según grupo de Investigación Tipo III****) -Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Radiaciones no ionizantes 	<p>Anamnesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos <p>Exploración física básica</p> <p>Exploración específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Osteomuscular -Sistema vascular periférico -Neurológica. -Dermatológica <p>Pruebas instrumentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Espirometría -Audiometría -Somatometría <p>Pruebas complementarias:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analítica Clínica Perfil II** -Control biológico de la exposición a contaminantes químicos *** 	<p align="center">ANUAL *****</p>
			<p>Vacunación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. -Hepatitis B (Agentes Biológicos Tipo III) 	<p align="center">SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN</p>

PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
PAS ADMINISTRACIÓN	-Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual	-Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos.	Anamnesis: -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos Exploración física básica Exploración específica: -Osteomuscular -Sistema vascular periférico Pruebas instrumentales: -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Somatometría Pruebas complementarias: -Analítica Clínica Perfil I*	CADA 4 AÑOS***** (BIENAL >40 AÑOS)
			Vacunación -Tétanos y difteria.	SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN



OTP-Oficina Técnica de Prevención, S.L.
CIF: B53200598



PLANIFICACIÓN DE VIGILANCIA DE LA SALUD 2015
DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

*Hemograma completo, VSG1, VSG2, Bioquímica (glucosa, colesterol total, HDL colesterol, LDL colesterol, triglicéridos, urea, creatinina, ácido úrico, bilirrubina total, proteínas totales, albúmina, GOT, GPT, GGT, fosfatasa alcalina), Sistemático de Orina. Mujeres: Hierro Sérico y Ferritina. Hombres > 45 años: PSA.

** Hemograma completo, VSG1, VSG2, Bioquímica (glucosa, colesterol total, HDL colesterol, LDL colesterol, triglicéridos, urea, creatinina, ácido úrico, bilirrubina total, proteínas totales, albúmina, GOT, GPT, GGT, fosfatasa alcalina, calcio, fósforo, hierro, bilirrubina total, bilirrubina directa, bilirrubina indirecta, LDH, sodio, potasio, lípidos totales, proteinograma, amilasa), Coagulación, Sistemático de Orina. Mujeres: Hierro Sérico y Ferritina. Hombres > 45 años: PSA.

***Según criterio médico.

****Se realiza serología de Hepatitis B, Serología de Hepatitis C y VIH.

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

*****Según exposición laboral a Radiaciones Ionizantes.