

| ÁREA DE PRODUCCIÓN ANIMAL | | | | |
|---------------------------|--|--|--|-------------------------|
| 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 |

| ÁREA DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| 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 -Disconfort acústico -Exposición a fitosanitarios | <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 -Plaguicidas | <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 *** -Colinesterasa Eritrocitaria | 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 -Disconfort acústico -Exposición a fitosanitarios -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) -Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Radiaciones no ionizantes -Plaguicidas -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 *** -Colinesterasa eritrocitaria | <p align="center">ANUAL *****</p> |
| | | | <p>Vacunación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. | <p align="center">SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN</p> |

| 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 -Disconfort acústico -Exposición a fitosanitarios -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) -Agentes cancerígenos, mutagénicos y teratógenos. -Radiaciones no ionizantes -Plaguicidas -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> <p>Analítica Clínica Perfil II**</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control biológico de la exposición a contaminantes químicos *** -Colinesterasa eritrocitaria- Colinesterasa eritrocitaria | <p align="center">ANUAL *****</p> |
| | | | <p>Vacunación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. | <p align="center">SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN</p> |



grupo
OTP

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



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

PLANIFICACIÓN DE VIGILANCIA DE LA SALUD 2015
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

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



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



PLANIFICACIÓN DE VIGILANCIA DE LA SALUD 2015
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA
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.