



MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS.

AÑO: 2020

Índice.

1 Objeto del Informe.

2 Actividades preventivas realizadas.

2.1 Introducción.

2.2 Evolución general del plan de mejora de condiciones de trabajo.

2.3 Evaluaciones de Riesgos, implantación prevención en Unidades.

2.3.1 Políticas y manuales.

2.3.2 Evaluación de riesgos.

2.4 Procedimientos e instrucciones.

2.4.1 Procedimientos

2.4.2 Instrucciones

2.4.3. Protocolos específicos sobre el COVID.

2.5 Inspección de edificios y Planes de emergencia.

2.5.1 Inspecciones 2020

2.5.2 Planes de emergencia y RD 393/2007.

2.6 Planificación de la Implantación del sistema de gestión.

2.7 Informes varios de asesoramiento.

2.8 Información de proyectos.

2.8.1 Desarrollos.

2.8.2 Proyectos informados.

2.9 Planificación de actividades de subsanación o mejora.

2.10 Información y Formación.

2.10.1 Información.

2.10.2 Formación.

2.10.2.1 Oferta formativa.

2.10.2.2 Formación efectiva.

2.11 Siniestrabilidad.

2.11.1 Estadísticas generales.

2.11.2 Incidentes y accidentes personal propio.

2.11.3 Índices y accidentes por sexo.

2.11.4 Índices de siniestralidad.

2.11.5 Evolución siniestrabilidad.

2.11.6 Datos facilitados por Mutua ASEPEYO.

2.11.7 Conclusiones sobre siniestrabilidad.

2.11.8 Enfermedad profesional.

2.12 Vigilancia de la salud, actuaciones preventivas específicas.

2.13 Otras actividades.

2.13.1. Colaboración con el Organismo Evaluador de Proyectos.

2.13.2. Grupos de trabajo de la CADEP.

2.13.3. Universidades Saludables/empresas generadoras de Salud.

2.13.4. Control del formaldehído en salas del edificio Severo Ochoa.

2.13.5. Seguimiento de los productos químicos existentes en la aplicación informática.

2.13.6. Gestión emergencias climáticas.



3 Conclusiones.

4 Firmas

Anexos.

Proyecto PMCT.

Proyectos Seguridad laboral.

Proyectos de implantación de prevención de riesgos en Unidades.



1. Objeto del Informe.

Relacionar las Actividades Preventivas desarrolladas en la Universidad Miguel Hernández, durante el año 2020, tanto por el Servicio de Prevención propio como las realizadas por los adjudicatarios de la prestación de servicio para la especialidad preventiva no desarrollada por la Universidad, realizadas por el Servicio de Prevención OTP, durante todo el año 2020, de acuerdo con los art. 15 y 20 del R.D. 39/1997, del Reglamento de los Servicios de Prevención (y actualizaciones posteriores), y con el fin de que pueda ser conocida por el Comité de Seguridad y Salud o facilitada a la Autoridad Laboral, si la solicitara.



2. Actividades preventivas realizadas.

2.1 Introducción.

Las actividades conducentes a la implantación de un sistema de gestión de la prevención, y acciones específicas relacionadas con la prevención y protección, desarrolladas en años anteriores han continuado durante el 2020.

Durante el año 2020:

Las obligaciones del empresario en materia de prevención de riesgos laborales, han sido asumidas por el Vicerrector de Infraestructuras D. Pedro Ginés Vicente Quiles (resolución rectoral 1080/19).

2.2 Evolución general del plan de mejora de condiciones de trabajo.

Se continúa desarrollando el Plan de Mejora de Condiciones de Trabajo, el plan continúa vivo con sucesivas modificaciones, y como soporte planificado del plan, se sigue manteniendo y actualizado el proyecto PMCT ya en su versión 6.

El proyecto se estructura en 5 bloques o tareas principales:

1 Emergencia:

Se divide en dos apartados:

- Implantación del plan de emergencia.
 - Recoge los proyectos individualizados de implantación por edificio y Campus, comprende la inspección de edificios, diseño de planos de evacuación e intervención, designación de personas de evacuación y confección del manual de cada edificio.
- Simulacros.
 - Recoge el calendario de simulaciones de evacuación anuales que se acuerda con cada jefe de emergencia.

2 Evaluaciones de Riesgos:

Tras terminar de evaluar todas las unidades de la UMH se proceden a evaluar aquellas unidades que requieren de una nueva evaluación por cambios en su organización u ubicación o bien por demandas sobrevenidas que lo justifiquen.

Igualmente, se continua con la evaluación de proyectos de investigación. Actividad que se realiza en colaboración con la OEP.

3 Instrucciones y procedimientos.

Se recogen en esta tarea la situación de documentos generados como consecuencia de planes verticales u horizontales, y los nuevos o modificaciones de los anteriores producidos por variaciones normativas.

Se ha estructurado como un nuevo proyecto abierto, de forma que pueda recogerse incrementalmente, los nuevos documentos (instrucciones de difusión, instrucciones



específicas generales y procedimientos), que bien por motivación interna en la Universidad, o bien derivada de la aparición de normativa legal, guías, o normas EN o UNE, sea necesario modificar o redactar.

4 Soporte Informático.

La implantación de un sistema de gestión de la prevención, supone un alto grado de documentación a generar por las Unidades.



2.3 Evaluaciones de riesgos, implantación de la prevención en unidades.

2.3.1 Políticas y manuales.

De alguna forma, la política se refleja tanto en los procedimientos, como en las planificaciones derivadas de las evaluaciones de riesgos, puesto que se asignan tareas de integración y programación de actividades preventivas a quien tiene la competencia sobre puestos de trabajo dependientes, lugares de trabajo o actividades realizadas, y estas tareas son remitidas por la presidencia del Comité de Seguridad y Salud, pero de forma específica no se ha publicitado ningún documento general.

2.3.2 Evaluación de riesgos.

Se realizado las siguientes evaluaciones de riesgos en el año 2020:

- Evaluación de Riesgos Laborales del Servicio de Abogacía (18/02/20- Ref. RS039).

No se pusieron desarrollar más evaluaciones en 2020 por el estado de pandemia desde el mes de marzo hasta el final del año.

Con distinto grado de avance y compromiso algunas unidades han ido actualizando sus tareas en orden a integrar la prevención y gestionar o solucionar los problemas detectados. Todas las planificaciones se identifican por denominarse: Nombre Unidad-prev-riesgos-inicial. Se adjuntan en los anexos el estado de ejecución de la planificación de las Unidades a fecha 31 de diciembre de 2020.



2.4 Procedimientos e instrucciones.

2.4.1 Procedimientos

Modificados a lo largo del año y publicados.
No se han realizado en 2020.

2.4.2 Instrucciones.

Modificados a lo largo del año y publicados.
No se han realizado en 2020.

2.4.3. Protocolos específicos sobre el COVID.

Se han revisado un total de 94 protocolos relacionados con la prevención frente al COVID.



2.5. Inspección de edificios y Planes de emergencia.

2.5.1. Inspecciones 2020.

- Durante el 2020 No se han realizado inspecciones por la situación de pandemia.

2.5.2 Planes de emergencia y RD 393/2007

- Durante el año 2020 no se han realizado simulacros por la situación de pandemia.



2.6 Planificación de la Implantación del sistema de gestión.

Se adjunta como anexo a la memoria la situación del proyecto PMCT v 6 a fin de año.

2.7 Informes varios de asesoramiento.

Con independencia de los informes de evaluación de riesgos e Inspección de edificios, por petición de distintos órganos o personal de la Universidad se han realizado los siguientes informes:

INFORME DE ASESORAMIENTO	FECHA PETICION	FECHA SALIDA	Nº REGISTRO	DESTINATARIO
INFORME ASESORAMIENTO Envío informe de coordinación de actividades empresariales	Motu Propio	22/01/2020	8	Carlos Pérez Vidal
INFORME ASESORAMIENTO en materia de ergonomía para la realización de la técnica de electroporación de embriones y afines.	Motu Propio	27/01/2020	(INFRA-80) 22	Vicerrector de Infraestructuras
Ubicación de nuevos puestos de trabajo en los espacios E15P0058 y E15P0055, del edificio Altamira del Campus de Elche, asignados al Grupo de Investigación Aitana	23/01/2020	04/02/2020	(INFRA-114) 34	Vicerrector de Infraestructuras
INFORME ASESORAMIENTO sobre las condiciones en la sala de disección del edificio Severo Ochoa debido a la exposición al formaldehído y a la manipulación de los cadáveres	Motu Propio	18/02/2020	(INFRA-175) 40	Vicerrector de Infraestructuras
INFORME ASESORAMIENTO Instalación botellas de CO2	03/02/2020	04/02/2020	31	Dirección de infraestructuras
INFORME ASESORAMIENTO consulta sobre EPIs para el uso de Tetracloruro de Carbono	04/02/2020	05/02/2020	42	Cristina López Blau
INFORME ASESORAMIENTO Envío de informe sobre coordinación de contratistas en estado de alarma (informe coordinación coronavirus 2)	Motu Propio	23 Y 24/03/2020	61 Y 64	JEFE INFRAESTRUCTURAS Y VICERRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS
INFORME ASESORAMIENTO sobre el proyecto REFORMA DEL EDIFICIO NORIA II EN EL	23/03/2020	27/03/2020	65	JEFE INFRAESTRUCTURAS Y VICERRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS



CAMPUS DE ORIHUELA- DESAMPARADOS DE LA UMH				
INFORME ASESORAMIENTO Asesorar sobre los principios que deben seguirse en la organización del retorno a la presencialidad en los campus de la UMH.	Motu Propio	20/04/2020	73	JEFE INFRAESTRUCTURAS Y VICERRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS
INFORME ASESORAMIENTO medidas preventivas de la UMH para el retorno a la actividad presencial del personal de la UMH en "Nueva Normalidad.	Motu Propio	22/06/2020	103	JEFE INFRAESTRUCTURAS Y VICERRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS
Adecuacion de la urbanizacion del entorno del edificio La Galia del Campus de Elche de la Universidad Miguel Hernandez de Elche	8/06/2020	23/06/2020	113	SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS
INFORME ASESORAMIENTO sobre la ubicación e instalación de: • Polipasto VICINAY C20.3N2/1a/C.E. (documento adjunto de 28/07/2000) Y Cortadora de piedra MANTA TB 150 SPECIAL	07/10/2020	07/10/2020	167	Alejandro Garcia Del Rio (SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS)
INFORME ASESORAMIENTO INFORMACIÓN GENERAL DE RIESGOS POR LAS ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS A LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA ESPECIAL DEL SERVICIO DE EXPLOTACIÓN DE MAQUINAS AUTOMÁTICAS DE EXPEDICIÓN DE SNACKS Y BEBIDAS DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ	Motu Propio	13/10/2020	173	SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS
Informe sobre las actuaciones en relación con la realización de sesiones de fotos de las orlas de las titulaciones en la UMH	Motu Propio	22/12/2020	3	JEFE INFRAESTRUCTURAS

Resumen de informes emitidos: 14

Servicio Infraestructuras

6



Vicerrectorado de Infraestructuras	7
Otros	1



2.8 Información de proyectos.

2.8.1 Desarrollos.

Derivada de la necesidad de que:

- Cada investigador declarara para cada proyecto de investigación los riesgos existentes, los medios de prevención y protecciones existentes.
- Todo proyecto de investigación debe de ser informado por el Servicio de Prevención.
- La Universidad debe de garantizar la seguridad y salud para las actividades de investigación.

El servicio de Prevención:

- a) Desarrolló un cuestionario de autodeclaración para cada proyecto, que fue aceptado por el Vicerrector de Investigación para todos los proyectos que se realizan por la Comisión de Ética de la Universidad.
El cuestionario se ha desarrollado con la filosofía de que, tras recoger los elementos descriptivos, el investigador conteste sí o no a determinadas preguntas. La contestación negativa en algunos de los casos implica directamente el incumplimiento de alguna normativa, o carencia de elementos obligatorios, pero en este caso se ha incluido un campo observaciones para recoger cómo y cuándo solucionarlas.
- b) En dicho cuestionario se incluyeron los lugares de trabajo de realización de la actividad investigadora.
- c) El cuestionario sirve directamente para poder informar el proyecto por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales como “conforme”, “conforme con observaciones” o “no conforme”, remitiéndose informe a la Comisión de Ética.
- d) Con los lugares de trabajo extraídos de cada proyecto, de acuerdo a la actividad y almacenamientos descritos, el Servicio de Prevención remite cuestionarios personalizados en cuanto a las características e instalaciones necesarias, para que Servicio de Infraestructuras informe al respecto.
- e) La información recibida se informa al Vicerrector de la adecuación de las instalaciones.
- f) Se incluye un registro de laboratorios y talleres y su adecuación para la investigación.

2.8.2 Proyectos informados.

Desde la puesta en marcha, actividad que se ha hecho con la colaboración del secretario del Órgano Evaluador de Proyectos, se han informado los proyectos que deben de pasar por ese comité.



Nombre Proyecto	Registro salida	Fecha salida
Developing innovative biotic symbiosis for plastic biodegradation and synthesis to solve their end of life challenges in the agriculture and food industries (RECOVER)	1	10/01/2020
Development of low cost and eco-friendly solutions to produce neosoils in urban sloped gardening	2	10/01/2020
Realización de un informe pericial sobre la merma en un cultivo de pimiento tras la ozonización del cultivo en campo	3	10/01/2020
Ventas de sucedáneos de canela	4	10/01/2020
Análisis físico-químico de aceites de fritura	5	10/01/2020
Innovative Neurotechnology for Society	9	21/01/2020
European Network for integrated TRAINing on Innovative Therapies for VISion RestoratiON	10	21/01/2020
ENSAYOS DE CARACTERIZACIÓN DE BOX DE RUIDO DE ITV	11	21/01/2020
Estudio del efecto sobre la permeabilidad instestinal de MetilNaltrexona de formulaciones farmaceuticas	21	27/01/2020
Prestación de servicio de asesoramiento técnico y diseño de etapas de adaptación de impedancias en amplificadores de RF	23	28/01/2020
CATALOGACIÓN DE VEHÍCULOS HISTÓRICOS	30	29/01/2020
Efecto de la mutación Lis1/sLis1 sobre la conducta, durante la depresión y el tratamiento (procedimiento adicional)	36	06/02/2020
Modeling and deciphering Alzheimer's disease, triple co-culture of human iPSc-derived neurons, astrocytes and microglia cells	37	13/02/2020
Ensayos de toxicidad ocular y sensibilización cutánea	41	19/02/2020
CALIDAD ÓPTICA DEL MATERIAL DE LIOS IMPLANTADAS DESDE HACE 10 - 30 AÑOS	43	20/02/2020
Ejercicio físico y aprendizaje a lo largo de la vida: Eficiencia del ejercicio físico, en función de la dosis, el estado emocional, la edad, y la genética de los sujetos en un entorno ecológico.	44	20/02/2020



Migration, Languages and Integration (MILANI)	45	20/02/2020
Deprescripción en pacientes con dependencia inducida a opioides: efectividad a largo plazo y validación de marcadores genéticos. Código: DESOPI LONG	47	21/02/2020
Integración robot-humano en procesos disruptivos de fabricación de calzado	48	21/02/2020
Determinación del grado de actividad y del perfil de toxicidad de compuestos semisintéticos derivados de macamidas en ratones	49	24/02/2020
Efecto de la elevada ingesta de sal en el desarrollo de carcinoma hepatocelular y en el perfil inmunológico de pacientes con cirrosis compensada	50	26/02/2020
Análisis físico químicos de productos alimenticios	51	09/03/2020
❖ M S J	52	09/03/2020
Nueva terapia de rehabilitación basada en la conectividad cerebral del miembro inferior mediante pedalina asistida	53	09/03/2020
CONTRATO DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA EN MATERIA DE MEJORA CONTINUA EN PRODUCCIÓN (1ª FASE) Y PUESTA EN MARCHA DE HORNO DE TEMPLADO PARA VIDRIO ENTRE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Y CRIDESA, S.A. EN EL MARCO DE LAS AYUDAS DEL INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL (IVACE) PARA EL EJERCICIO 2020	54	11/03/2020
“Study of the mechanisms underlying the tumorigenic capacity of the glioblastoma multiforme”	55	11/03/2020
“Study of glioblastoma associated microglia and macrophages to improve prognosis and develop novel therapies in GBM.”	56	11/03/2020
Identification of new therapeutic targets for the prognosis and treatment improvement of Glioblastoma multiforme	57	11/03/2020
Identificación de biomarcadores de rasgo y estado en pacientes alcohólicos: cambios en la expresión génica de dianas implicadas en los efectos reforzantes y motivacionales del alcohol	58	12/03/2020
Estudio de IFIT5 y NKEF como agentes terapéuticos en trucha arcoíris frente a las principales infecciones víricas en trucha arcoíris	59	20/03/2020
Air stacking vs Tos asistida mAir stacking vs tos asistida manual por compresión torácica en niños sanos	60	23/03/2020



“FYNECO: Acompañamiento científico-técnico integral en el estudio de la fertilidad sostenible de los suelos, incluyendo el seguimiento analítico de la vida útil de productos fertilizantes y su efecto en los suelos y plantas”	62	23/03/2020
Farmacogenética y metabolismo de fármacos analgésicos en pacientes con dependencia inducida por opioides	63	23/03/2020 y 30/03/2020
Neural Active Visual Prosthesis for Restoring Function (NeuraViPeR)	66	30/03/2020
Efectos de antagonistas del receptor sigma1 sobre el canal iónico TRPA1	68	06/04/2020
Diseño in silico y evaluación de péptidos contra la interacción de la glicoproteína S y el receptor ACEII (DISSIPATE)	69	06/04/2020
Cortometraje Colaborativo Intergeneracional UMH	70	14/04/2020
Homologación Individual de vehículos nuevos completados	71	20/04/2020 (12/04/2020)
Evaluación del efecto agronómico de inhibidores de la nitrificación en el sistema de fertirrigación en cultivos de almendro y lechuga	74	22/04/2020
EVALUACIONES DE TOXICIDAD	75	22/04/2020 (24/04/2020)
Inhibidores irreversibles contra serín proteínas implicadas en la infección por SARS-CoV-2	76	22/04/2020 (24/04/2020)
Covalent irreversible inhibitors against serine-proteins in SARS-CoV-2	77	22/04/2020 (24/04/2020)
“Films containing nanolipid complexes for the sustained release of drug on the surface of the eye: application to timolol (OCU-LIPID-FILMS)”	78	23/04/2020
Proyecto PRE-PAR "Determinación de perfiles aromáticos en productos alimenticios (vinos de tinaja y vinos de la DOP Alicante)	79	24/04/2020
ESTRATEGIAS MOLECULARES DIRIGIDAS A INHIBIR LA ENTRADA DEL SARS-COV2 EN LA CÉLULA	80	28/04/2020
CONVENIO ENTRE LA GENERALITAT A TRAVÉS DE LA CONSELLERIA DE AGRICULTURA, DESARROLLO RURAL, EMERGENCIA CLIMÁTICA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE PARA LA EJECUCIÓN EN EL EJERCICIO 2020 DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA	81	29/04/2020



CORSELECT: APOYO A LA IMPLANTACIÓN DE LA RECOGIDA SELECTIVA EN ORIGEN EN MUNICIPIOS DEL CONSORCIO DE RESIDUOS CORV5	82	04/05/2020
AIMPLAS: Acompañamiento científico-técnico en el desarrollo de procesos de compostaje domiciliario y estudios de biodegradación de bioplásticos	83	05/05/2020
LSEctin function in restricting the transition from innate to pathogenic adaptive CD4+ T cell response in cirrhosis	84	12/05/2020
CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA GENERALITAT A TRAVÉS DE LA CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL, Y LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE PARA LA INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN EN COMPOSTAJE	85	13/05/2020
Evaluación de los efectos bioestimulantes de los hongos endófitos <i>Pochonia chlamydosporia</i> y <i>Trichoderma</i> spp. para incrementar la tolerancia a diferentes condiciones de estrés abiótico en la planta modelo <i>Arabidopsis thaliana</i> como preámbulo para su potencial uso agrícola	88	25/05/2020
ROBÓTICA COLABORATIVA PARA LA APLICACIÓN DE PÁTINA EN PRODUCTOS ACABADOS EN PIEL	89	25/05/2020
ANÁLISIS DE MUESTRAS DE SUELOS ENMENDADAS CON ALPERUJO EN LA ZONA DEL MAESTRAT	90	29/05/2020
Ensayo Piloto para el Análisis Masivo del Virus SARS-CoV-2 mediante RT-qPCR Grupales	91	29/05/2020
Nanoparticle-Based Imaging and Therapy of Chronic Pain in the Dorsal Root Ganglia (DRG)	92	01/06/2020
Análisis del confort del calzado mediante señales EEG	94	09/06/2020
NAAA targets and therapeutic mechanisms in Alzheimer's disease	95	09/06/2020
Efectos del cambio climático en la biodiversidad de arroyos de alta montaña de los PPNN de Sierra Nevada y Aigüestortes i Estany de Sant Maurici como consecuencia de la síntesis de cianotoxinas	96	15/06/2020
A conditional c-Jun gene therapy construct to promote peripheral nerve repair after chronic denervation	97	15/06/2020
Plasma ACE2 as a prognostic biomarker for clinical evolution in patients with COVID19 (PI-ACE2)	98	15/06/2020
Estudio genético mediante marcadores mitocondriales y STR de muestras de tortuga mora (<i>Testudo graeca</i>) de poblaciones silvestres mallorquinas y de ejemplares reproductores de centros de cría	99	17/06/2020



Variaciones en la distribución bajo cambio climático: modelado espacial de patrones genéticos y fitness para predecir el riesgo de extinción de especies	100	17/06/2020
Cribado genético para la identificación de nuevos reguladores de la arquitectura radicular en tomate en respuesta a sequía	101	18/06/2020
Mecanismos y contribución de la transcripción espurea neuronal a la etiología de la discapacidad intelectual	102	19/06/2020
Desarrollo de un programa educativo y motivacional para promover la adherencia a la actividad física y sus efectos positivos en pacientes de cáncer colorrectal	104	30/06/2020
Vigilancia epidemiológica y medioambiental de SARS-CoV-2 en aguas de la ciudad de Elche y su entorno	105	30/06/2020
Análisis de suelos	106	01/07/2020
Prestación de servicios: Análisis del RCS en calostro y leche de cerda	107	01/07/2020
Proteínas antivirales aplicadas como terapéuticos en acuicultura	108	01/07/2020
NAAA targets and therapeutic mechanisms in Alzheimer's disease	109	03/07/2020
EXTRACTOS NATURALES DIRIGIDOS A INHIBIR LA ENTRADA DEL SARS-COV-2 A LA CÉLULA	110	08/07/2020
The crosstalk between red and white blood cells: the case of fish	112	12/07/2020
Efectos inducidos por el calentamiento global en la producción de polisacáridos en cianobacterias extremófilas	113	12/07/2020
Ensayo de actividad antitumoral in-vivo	115	14/07/2020
Descubrimiento de nuevos antimicrobianos en un proyecto de Aprendizaje-Servicio	116	14/07/2020
ANÁLISIS DE PERFILES AROMÁTICOS, ESTUDIOS DE CONSUMIDORES Y IMPULSORES DE COMPRA DE VINOS DE TINAJA y ESTUDIO DE LA SOSTENIBILIDAD HÍDRICA EN UVA Y VINO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	117	15/07/2020
DETERMINACIÓN DE FACTORES AGRONÓMICOS LIMITANTES Y PROPUESTA DE ZONIFICACIÓN A PARTIR DE LOS MISMOS PARA LA MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD Y CALIDAD DE LAS PRODUCCIONES DE LAS DOPS GRANADA MOLLAR DE ELCHE Y UVA DE MESA EMBOLSADA DEL VINALOPÓ	118	15/07/2020



SEGURIDAD ALIMENTARIA Y CONTROL DE CALIDAD EN EMPRESAS ALIMENTARIAS	119	15/07/2020
APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS INNOVADORES Y SOSTENIBLES PARA CONTROLAR LA MADURACIÓN Y RAJADO DE CEREZAS DE LA MONTAÑA DE ALICANTE	120	15/07/2020
Valoración de la prevalencia de infección por Virus del Papiloma Humano (VPH) en mujeres Turkana	121	15/07/2020
INDICADORES DE ORIGEN, SOSTENIBILIDAD, EDAD Y CALIDAD DEL FONDILLÓN Y SU ACEPTACIÓN POR LOS CONSUMIDORES ESPAÑOLES Y EUROPEOS	122	16/07/2020
Interacciones de la acetilcolinesterasa humana con sustratos neutros y sustratos cargados: Estudio de la competición entre sustratos	123	18/07/2020
Síntesis y Caracterización de Ftalocianinas como Materiales Transportadores de Huecos en Células Solares de Perovskita y como Agentes Intercalantes de Cuadruplejos de ADN.	124	18/07/2020
Cultivo Ecológico de Alcachofa en la Vega Baja: aptitud para su consumo en fresco y Procesado	125	20/07/2020
Aprovechamiento sostenible del carrizo y subproducto de alcachofa para alimentación de caprino lechero y su efecto en la producción y calidad de leche y derivados 190930125803	126	20/07/2020
Efecto de las técnicas de cultivo, zonificación y variedad de almendra en la calidad del turrón IGP (Indicación Geográfica)	127	22/07/2020
Relación funcional entre la biogénesis del ribosoma y el silenciamiento génico mediado por microARN en Arabidopsis	128	24/07/2020
Lentes intraoculares inteligentes para implantes ópticos de alto rendimiento (OCULUS)	131	29/07/2020
Potencial Oxidativo asociado al Material Particulado en el Sureste español (POMPAS)	132	29/07/2020
Evaluación de la eficacia del dispositivo BrainSpy para la discriminación de signos tempranos de disfunción cerebral degenerativa a través de registros de actividad cortical con la técnica protegida a través del modelo de utilidad FNIR	133	30/07/2020
Evaluación de estrategias sostenibles de fertilización orgánica en campos de golf utilizando agricultura de precisión mediante teledetección con dron (GOLFDRON)	134	02/09/2020
Determinación de alcaloides según farmacopea	135	03/09/2020
Cerebellar control of Cortical Development (CERCODE). ERC Starting Grant	137	08/09/2020
ENFERMEDADES TROPICALES DESATENDIDAS EN TURKANA: Estudio de la situación epidemiológica. Formación y	138	09/09/2020



capacitación para la prevención el diagnóstico y el tratamiento de las mismas		
Biobanco IBERIA de Explantos Oftálmicos	139	10/09/2020
ILLAS: ESTUDIO DEL COMPOSTAJE COMUNITARIO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA	140	11/09/2020
Obtención de haploides ginogenéticos de <i>Allium sativum</i>	141	14/09/2020
“ TYK2 FERM domain as a novel target to inhibit type I interferon signaling pathway in type 1 diabetes ”	142	14/09/2020
Sistema no invasivo para la caracterización bioquímica, detección de componentes y reconstrucción geométrica 3D de tejidos biológicos	143	16/09/2020
Estudio de solubilidad del Dexketoprofeno Trometamol para su clasificación de solubilidad según el Sistema de Clasificación Biofarmacéutica	150	23/09/2020
Análisis de imagen de Retina basado en Inteligencia Artificial para la evaluación de nuevas terapias frente al envejecimiento	156	30/09/2020
Envejecimiento Ocular saludable para evitar la ceguera: Diagnóstico precoz, tratamiento y rehabilitación visual de enfermedades oculares neurodegenerativas que causan ceguera. DITRAEYE	157	30/09/2020
Evaluación de Podredumbres en Limón Bio tratados en campo y en postcosecha con herramientas naturales	159	02/10/2020
DESARROLLO DE NUEVOS BIOPRODUCTOS ORIENTADOS AL SECUESTRO DE CARBONO (VINESOURCE)	160	02/10/2020
Desarrollo de nuevas estrategias de formulación para incrementar el acceso de fármacos al sistema	161	04/10/2020
Human foeto-Placental System On-a-Chip to Replace OECD 414 Animal Testing	162	05/10/2020
Mecanismos implicados en la regulación emocional y cognitiva: papel de los receptores tipo Toll. - ADENDA	164	06/10/2020
Inhibitory effects of hyaluronic acid (HA) solutions on peripheral sensory nerve terminals mediating pain in the joints and the eye surface: influence of HA concentration and molecular mass.	165	06/10/2020
FORMULACIONES DERMOFARMACÉUTICAS PARA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL ENVEJECIMIENTO	170	08/10/2020
Formulación de emulsiones gelificadas con aceites saludables y coproductos de la industria agroalimentaria para la sustitución de grasa en productos cárnicos frescos y cocidos	171	13/10/2020



“CONTRATO PARA ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA ENTRE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Y LA FEDERACIÓ DE COOPERATIVES AGROALIMENTARIES DE LA COMUNITAT VALENCIANA”	172	13/10/2020
Extracción de moco de anguila	174	13/10/2020
“Ensayo piloto de viabilidad tecnológica de secado por atomización de medios de cultivo microbianos”	175	14/10/2020
OBTENCION Y CARACTERIZACION DE BIOMATERIALES CERAMICOS”	176	14/10/2020
ANDAMIOS CERAMICOS PARA INGENIERIA DE TEJIDOS	177	14/10/2020
VALORACIONES FUNCIONALES DE DEPORTISTAS O USUARIOS DE ACTIVIDAD FÍSICA	178	14/10/2020
Path-ADAM10: revealing pathogenicity of ADAM10 deficit for Alzheimer’s disease	179	16/10/2020
Caracterización genética y molecular de mutantes afectados en proteínas ribosómicas mitocondriales de Arabidopsis thaliana	180	19/10/2020
SEGURIDAD ALIMENTARIA Y CONTROL DE CALIDAD EN EMPRESAS ALIMENTARIAS II	181	19/10/2020
OPTIMIZACIÓN DEL USO DE REACTORES DE MEMBRANA (MBR) PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS CON FINES DE REÚSO EN RIEGO MUNICIPAL Y VALORIZACIÓN DE SUS LODOS	182	20/10/2020
Búsqueda e identificación de microorganismos endofíticos de plantas mediterráneas	183	20/10/2020
Comparación de perfiles de disolución de fármacos en función de factores hidrodinámicos	184	20/10/2020
Ensayo de disolución en aparato USP IV	185	20/10/2020
Comparación de perfiles de disolución de fármacos en función de factores hidrodinámicos	186	22/10/2020
Comparación de perfiles de velocidad de disolución de formulaciones de ibuprofeno	187	22/10/2020
CONTRATO PARA ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA ENTRE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Y ATLÁNTICA AGRÍCOLA S.A.	188	22/10/2020
ENCAPSULACIÓN DE FÁRMACOS Y PROTEINAS EN HIDROGELES IÓNICOS PARA FAVORECER LA CICATRIZACIÓN	189	22/10/2020



Informe de comprobación de medidas para OEP en relación a proyecto de investigación: INHIBIDORES VIRALES DEL RECONOCIMIENTO DE ADN Y DE INTERFERON COMO MEDICAMENTOS ANTI-INFLAMATORIOS	190	28/10/2020
Optimización de la producción de nanofibras electrohiladas con quitosano	191	28/10/2020
Optimización de fabricación de nanofibras electrohiladas de soluciones proteicas	192	28/10/2020
Determinación de la capacidad virucida de materiales poliméricos experimentales	193	29/10/2020
Adaptación de impedancias de antenas para tecnologías Sigfox, GPS y GPRS	197	30/10/2020
Análisis de muestras por HPLC	198	30/10/2020
Desarrollo de un prototipo de robot móvil paralelo con actuación binaria y espacio de trabajo ampliado para la inspección y mantenimiento de estructuras industriales	200	06/11/2000
Detección del SARS-CoV-2 en aerosol atmosférico como herramienta de vigilancia y alerta de la transmisión del COVID-19	201	09/11/2020
Deshumidificador mediante ventilación dirigida con autoabastecimiento energético (DESVAN)	202	09/11/2020
" CONTRATO PARA ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA ENTRE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Y JESÚS NAVARRO S.A."	203	09/11/2020
Novel auto-adaptive and multimodal rehabilitation robotic systems in controlled supportive environments (SPLASH)	204	09/11/2020
CONTRATO PARA ACTIVIDADES DE APOYO TECNOLÓGICO ENTRE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Y COOPERATIVA AGRÍCOLA CATÓLICA DE ORIHUELA SDAD. COOP.	206	13/11/2020
CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICO, NUTRICIONAL Y SENSORIAL DE ACEITE DE OLIVA OBTENIDO EN CONDICIONES DE RIEGO DEFICITARIO" dentro del Proyecto IDI-20191249. CENTAR-IA	207	13/11/2020
Actividad fenilvalerato esterasa en suero humano	209	17/11/2020
Interacción de la acetilcolina en la actividad fenilacetato esterasa de la acetilcolinesterasa humana	210	17/11/2020
PLATAFORMA INTERACTIVA "KEEP BRAIN" PARA LA PROMOCIÓN DEL EJERCICIO FÍSICO EN PERSONAS MAYORES Y CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL: PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	212	23/11/2020



Potential markers as a tool for hydroSOSustainable olive oil and almonds identification and quality	214	24/11/2020
5 FRUIT AND VEGETABLES A DAY AS A KEY TO MODULATE OXIDATIVE STRESS IN CANCER PATIENTS/5 FRUTAS Y HORTALIZAS AL DÍA COMO CLAVE PARA MODULAR EL ESTRÉS OXIDATIVO EN PACIENTES CON CÁNCER	215	25/11/2020
Nanoplastics: identification of toxicity mechanisms in human cells and a 3D human small intestinal tissue model	220	02/12/2020
Almacenamiento de carbono en agrosistemas: índice SSOM y gestión de residuos	221	02/12/2020
Calidad y resiliencia en tomate. Modelización de respuesta sensorial y funcional	223	04/12/2020
New composting scenarios in the circular economy framework: quality assurance, health safety and pollution prevention in community composting, agro-composting and decentralized urban composting	224	04/12/2020
Desarrollo de emulsiones gelificadas a partir de coproductos de la industria agroalimentaria Valenciana y aceites vegetales con perfil lipídico saludable, como sustitutos de grasa en la elaboración de productos cárnicos	225	04/12/2020
Development and innovation in functional dairy products using bioactive compounds from Atlantic and Mediterranean agri-food coproducts	226	09/12/2020
Biomateriales osteoinductores en el tratamiento de lesiones necróticas derivadas de radioterapia, quimioterapia y fármacos	229	10/12/2020
Estructuras soporte con morfología superficial y carga terapéutica en el tratamiento de lesiones del tejido óseo osteonecrótico (OsTEP-3D)	230	10/12/2020
An insight into molecular and cellular mechanisms of neurotoxicity and developmental neurotoxicity of organophosphorus flame retardant	231	10/12/2020
Reducción del tiempo de desarrollo de antivirales orales mediante optimización in vitro de formulaciones	232	10/12/2020
EFFECTO DE LA CARENCIA SEVERA DE Fgf8 EN EL DESARROLLO EMBRIONARIO DEL HIPOTÁLAMO MURINO	235	10/12/2020
Estudio descriptivo de dos tipos de galletas y análisis de textura	236	11/12/2020
"Prestación de servicios para INNOFOOD I+D+i SL"	237	11/12/2020
Necesidades hídricas en higuera para consumo en fresco. Análisis de imagen para evaluar estrategias de riego deficitario en la producción y calidad del fruto	238	11/12/2020



Caracterización de residuos flotantes en ríos y canales mediante inteligencia artificial	239	14/12/2020
RED FLAG. Salmonid red blood cells as sensors of stress and infection (BANDERA ROJA. Los glóbulos rojos de salmónidos como sensores de estrés e infección)	4	15/12/2020
ROBOTS HÍBRIDOS Y RECONSTRUCCIÓN MULTISENSORIAL PARA APLICACIONES EN ESTRUCTURAS RETICULARES (HyReBot)	5	15/12/2020
EVALUACION SUSTANCIAS QUIMICAS	6	15/12/2020
Análisis de la microbiota intestinal en niños y niñas con obesidad. Relación de la misma con la presencia o ausencia de alteraciones metabólicas (MINOMS)	7	16/12/2020
Gestión forestal orientada a evitar megaincendios basada en estructuras de mosaico, sostenibles con el recurso suelo y su biodiversidad (PREFIRE_CARE)	8	16/12/2020
Neuropatía por quimioterapia: fisiopatología, dimorfismo sexual e intervención terapéutica	9	16/12/2020
Innovative and eco-friendly pre- and postharvest strategies with natural compounds to improve quality of fruits	10	17/12/2020
DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD VIRUCIDA DE REVESTIMIENTOS DE GRAFENO	11	17/12/2020
Translational biomarkers in fetal alcohol spectrum disorder and new treatments strategies	12	17/12/2020
Nuevos enfoques terapéuticos para las enfermedades metabólicas: Modulación de las hormonas de la saciedad y el apetito y/o de la plasticidad del tejido adiposo disfuncional	13	17/12/2020
Biotintas basadas en hidrogeles híbridos nanocompuestos para sensores y administración de fármacos	14	17/12/2020
Técnicas y estrategias para el control sostenible de la humedad ambiental en invernadero en el área mediterránea	15	18/12/2020
DESARROLLO DE UN MODELO NEUROSENSORIAL CON TECNOLOGÍA DE MICROFLUIDOS	16	18/12/2020
Optimización y mejora de las capacidades del bastón inteligente Egara para discapacitados visuales	17	18/12/2020
Sistema robotizado de extracción de muestras para su posterior análisis y diagnóstico en laboratorio	18	20/12/2020
SOILGUARD	19	21/12/2020



EVALUACIÓN DEL EFECTO DE DETERMINADAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS EN LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y EN LA CALIDAD SENSORIAL Y FUNCIONAL DE LAS PRODUCCIONES AGRARIAS. APLICACIÓN A LAS DOP GRANADA MOLLAR DE ELCHE Y UVA DE MESA EMBOLSADA DEL VINALOPÓ	20	21/12/2020
Realización de ensayos a escala de laboratorio de viabilidad científico-tecnológica de un proceso de secado mediante atomización (spary-dryer) de un caldo de cultivo desarrollado por la empresa.	21	21/12/2020
DOKCHAIN. Digitalización de la cadena agroalimentaria de figuras de calidad diferenciada: Garantía de origen, trazabilidad y gestión integral interoperable.	22	21/12/2020
HACIA UNA MAYOR INTEGRACIÓN DE ROBOTS INTELIGENTES EN LA SOCIEDAD: NAVEGAR, RECONOCER Y MANIPULAR	23	21/12/2020
" CONTRATO PARA ACTIVIDADES DE APOYO TECNOLÓGICO ENTRE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Y NEXT ELECTRIC MOTORS	24	22/12/2020
CIANOTOXINAS EN CUENCAS FLUVIALES SEMIÁRIDAS EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO Y EMPLEO DE TÉCNICAS MOLECULARES COMO MÉTODO DE PREVENCIÓN DE LOS CRECIMIENTOS MASIVOS TÓXICOS	25	22/12/2020
TFG REHABILITACIÓN CARDÍACA: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DEL PAPEL DE LA REHABILITACIÓN CARDIACA EN EL PACIENTE CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO Y AMPLIACIÓN CON ESTUDIO LOCAL	28	24/12/2020
Sistemas LADAR de altas prestaciones en el infrarrojo basados en conversión de longitud de onda de imagen	29	24/12/2020
Sistemas de up-conversion de imágenes de alta resolución	30	24/12/2020
Análisis del contenido en polifenoles de una muestra vegetal	31	25/12/2020
Crosstalk among ERalpha, ERbeta and GPER in pancreatic beta-cells and its role in K+-channels regulation and apoptosis induced by environmental estrogens	32	25/12/2020
Desde una perspectiva in silico hasta in vivo aplicadas a la identificación de nuevos péptidos y moléculas naturales con potencial inhibidor contra ZIKV y DENV	33	26/12/2020
Sistema portable para la detección y monitorización por ultrasonidos de los efectos de la Covid19 y las enfermedades de los sistemas cardiovascular y cerebrovascular.	34	28/12/2020
Sistema de acondicionamiento activo de baterías para aplicaciones espaciales	35	28/12/2020

Total de proyectos informados: 193



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



2.9 Planificación de actividades de subsanación o mejora.

Se recogen los proyectos en donde queden tareas pendientes a fin de año o bien se finalizaron en 2020.

Las condiciones subestándar y recomendaciones efectuadas, derivadas de las inspecciones de edificios para emergencia y general de lugares de trabajo se han recogido en los proyectos:

- Seguridad campus de San Juan
- Seguridad laboral Elche
- Seguridad laboral San Juan 2003
- Seguridad laboral Elche 2004
- Seguridad Laboral Elche 2005
- Seguridad laboral Altea 2006
- Seguridad Laboral Elche 2006
- Seguridad laboral 2008
- Seguridad laboral San Juan 2008 v3
- Seguridad laboral Orihuela 2008
- Seguridad laboral Elche 2009 v4
- Seguridad laboral San Juan 2009
- Seguridad laboral Elche 2010 v2
- Seguridad laboral Orihuela 2011
- Seguridad Laboral San Juan 2011
- Seguridad Laboral Elche 2011 v 2.0
- Seguridad Laboral Elche 2012
- Seguridad Laboral Elche 2013
- Seguridad Laboral San Juan 2013
- Seguridad Laboral Elche 2015
- Seguridad laboral Altea 2015
- Seguridad Laboral Elche 2016
- Seguridad Laboral San Juan 2016
- Seguridad Laboral Orihuela 2016
- Seguridad Laboral Orihuela 2017
- Seguridad Laboral Altea 2017
- Seguridad Laboral Orihuela 2019
- Seguridad Laboral San Juan 2019
- Seguridad Laboral Elche 2019

La situación de estos proyectos donde queden tareas pendientes a fin de año se adjunta en anexo.

Las actividades para implementar la prevención en Unidades, solución de no conformidades y recomendaciones derivadas de la evaluación inicial de riesgos sobre Unidades a fin de 2020 son las siguientes.



Unidades del PAS.

Iniciales

Bibl.Orihuela- prevriesgos-inicial
Servicio experimentacion animal prevriesgos inicial
OfcinaAmbiental-prevreisosgos-inicial
Gest-deportiva prev riesgos inicial
SEA revision 2020
Servicio de Contratación rev_2020
Oficina de Deportes rev_2020

Revisiones

ServGacad-riesgos-revisión.mpp
Servicios Informaticos revisión 2013 v2.0
Información contable
Servicio Instrumentación Científica compl 2015 v2
Servicios informaticos revisión 2015
Servicio Internacionales Cooperación 2017

Unidades docentes e investigadoras.

IBMC-Prevriesgos-inicial
EPSO-Prevriesgos-Inicial
DPTO-Ingenieria -tecnologia farma-prev-riesgos- inicial
Bellas Artes- prevriesgos-inicial v2
IN-prevriesgos-inicial
FFCCEE-prevriesgos inicial
EPSE-Prevriesgos-inicial
Farmacia-prevriesgos-inicial
DPTO-Agroquímica-prev-riesgos- inicial
IB-prev-riesgos- inicial
DPTO-JURIDICA-prev-riesgos- inicial
DPTO-ARTE-prev-riesgos- inicial
DPTO. Farmacología prev-riesgos-inicial
DPTO. Producción Vegetal prev-riesgos-inicial
DEMI prevriesgos inicial
DPTO.Tecnología Agroalimentaria prev-riesgos-inicial
DPTO.Patología y Cirugía prev-riesgos-inicial
DPTO.Histología y Anatomía prev-riesgos-inicial
DPTO-Ingenieria -tecnologia farma-rev 2013
Instituto Neurociencias RMN-rev 2014
DPTO. Medicina Clínica prev-riesgos-inicial
DPTO. Ciencia de los materiales prev-riesgos-inicial
DIME
DPTO.Psicología Salud prev-riesgos-inicial v2
Depto Ingeniería compl 2015
DPTO.Biología Aplicada-riesgos-inicial
Depto Agroquímica compl 2015
DYSA
DPTO FyAC



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Medicina prevriesgos inicial v3.mpp

EPSE 2016

SOCIOSANITARIAS rev 2016

Departamento de Ciencias Sociales y Humanas ev inicial

Departamento Economía Agroambiental eval inicial.mpp

DPTO.Ingenieria de Comunicaciones-riesgos-inicial

Dpto. de Estudios Económicos y Financieros



2.10 Información y Formación.

2.10.1 Información.

- Como actividades de información, accesibles a todo el PDI, y PAS, se ha continuado con la labor iniciada en años anteriores con la publicación en la Web de la legislación, instrucciones y procedimientos, noticias de interés en materia de prevención, así como enlaces a otras WEB, de forma que las facilidades de acceso que comporta este medio de información repercutan en profesores, investigadores y personal de administración y servicios.

2.10.2 Formación.

2.10.2.1 Oferta formativa.

Se actualizó, y presento la nueva oferta de cursos de posible impartición por el S.P.R.L. y para el 2020 consistente en:

Programación de cursos de PRL para 2020

Cursos presenciales

B-3 Primeros Auxilios. (5 horas)

Campus de Elche: 22 de abril y 14 de octubre.

Campus de Orihuela: 18 de junio.

Campus de Sant Joan: 21 de mayo.

Campus de Altea: 28 abril.

B-6 Coordinación actividades empresariales para PDI (3 horas)

Campus de Elche: 1 de julio.

Campus de Sant Joan: 7 de julio

B-9 Gestión de la PRL en Facultades, Escuelas e Institutos de Investigación (3 horas)

Campus de Elche: 15 de julio.

B-10 Gestión de la PRL en Grupos de Investigación (3 horas)

Campus de Elche: 22 de julio.

B-11 Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y preparados químicos. (5 horas).

Campus de Elche: 20 de mayo.

Campus de Sant Joan: 27 de mayo.

B-12 Curso para la gestión de la documentación en los laboratorios. (3 horas).

Campus de Elche: 6 de mayo.

Campus de Sant Joan: 13 de mayo.

B-14 Jornada sobre maternidad y riesgos laborales. (3 horas).

Campus de Altea: 31 de marzo.

Campus de Orihuela: 11 de mayo.

Campus de Altea: 11 de junio.



Campus de Elche: 11 de noviembre.

B-18 Factores Psicosociales en el trabajo. Estrés Laboral. (4 horas).

Campus de Altea: 27 de marzo.

Campus de Orihuela: 3 de abril.

Campus de Sant Joan: 8 de mayo.

Campus de Elche: 29 de mayo.

B-21 Camino a la madurez: menopausia y andropausia. (3 horas).

Campus de Altea: 28 de septiembre.

Campus de Orihuela: 6 de octubre.

Campus de Sant Joan: 6 de noviembre.

Campus de Elche: 3 de diciembre.

B-22 Taller de manipulación manual de cargas. (3 horas).

Campus de Elche: 11 de septiembre.

Campus de Orihuela: 2 de octubre.

B-24 Almacenamiento de productos químicos en los laboratorios. (3 horas).

Campus de Orihuela: 3 de junio.

Campus de Sant Joan: 10 de junio.

Campus de Elche: 17 de junio.

B-25 Introducción a la bioseguridad. (5 horas).

Campus de Elche: 18 de marzo.

Campus de Sant Joan: 1 de abril.

Campus de Orihuela: 7 de abril.

B-27 Curso principios de funcionamiento y ensayo de las vitrinas de gases y de las cabinas de seguridad.

Campus de Elche: 12 de marzo.

Campus de Sant Joan: 25 de marzo.

Campus de Orihuela: 22 de abril.

B-28 Inteligencia emocional, comunicación y asertividad

Campus de Sant Joan: 18 de septiembre.

Campus de Orihuela: 16 de octubre.

Campus de Altea: 23 de octubre.

Campus de Altea: 30 de octubre.

De forma permanente están programados **desde la plataforma de la Universidad del Servicio de Gestión Académica** los siguientes cursos:

C1-1 Curso de acogida en prevención de riesgos laborales.

C1-2 Curso básico de prevención de riesgos Laborales (Formación reglada según anexo IV RD 39/1997) para unidades sin laboratorios (actividades tipo oficina).

C1-3 Curso básico de prevención de riesgos Laborales (Formación reglada según anexo IV RD 39/1997) para unidades con laboratorios (actividades tipo laboratorio).



C1-4 Curso básico de prevención de riesgos Laborales (Formación reglada según anexo IV RD 39/1997) para unidades con talleres (actividades tipo taller).

C1-5 Curso de investigación de accidentes (5 horas).

C1-6 Curso de Teletrabajo (5 horas).

2.10.2 .2 Formación efectiva.

En el 2020 tan sólo se pudieron realizar las actividades formativas presenciales previas al confinamiento.

Cursos impartidos:

Cursos presenciales

B-27 Curso principios de funcionamiento y ensayo de las vitrinas de gases y de las cabinas de seguridad.

Campus de Elche: 12 de marzo.

Taller El Arte de la Asertividad. (1 hora).

Campus de Elche: 12 de marzo.

Uso de desfibriladores

Campus de Elche: 12 de marzo. (2 ediciones)

Tras el confinamiento se realizaron diferentes actividades formativas adicionales en modo on-line.

Cursos on-line

Bienestar Psicosocial en el entorno laboral. (3 horas).

Campus de Sant Joan: 26 de febrero, 4 y 11 de marzo.

Covid-19. Atención al público. (1 hora).

1ª edición: 12 de mayo.

2ª edición: 9 de junio.

3ª edición: 11 de diciembre.

Teletrabajo. (3 horas)

1ª edición: 4 y 5 de junio.

2ª edición: 10 y 11 de junio.

3ª edición: 18 y 19 de junio.

4ª edición: 9 y 10 de julio.

5ª edición: 23 y 24 de julio.

Prevención del Covid en la Universidad. (3 horas).

1ª edición: 27 de noviembre y 4 de diciembre.

2ª edición: 30 de noviembre y 7 de diciembre.

3ª edición: 11 de diciembre y 18 de diciembre.



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Estrés laboral, comunicación y conflictos. Técnicas de afrontamiento. (3 horas).
2, 3 y 4 de diciembre.



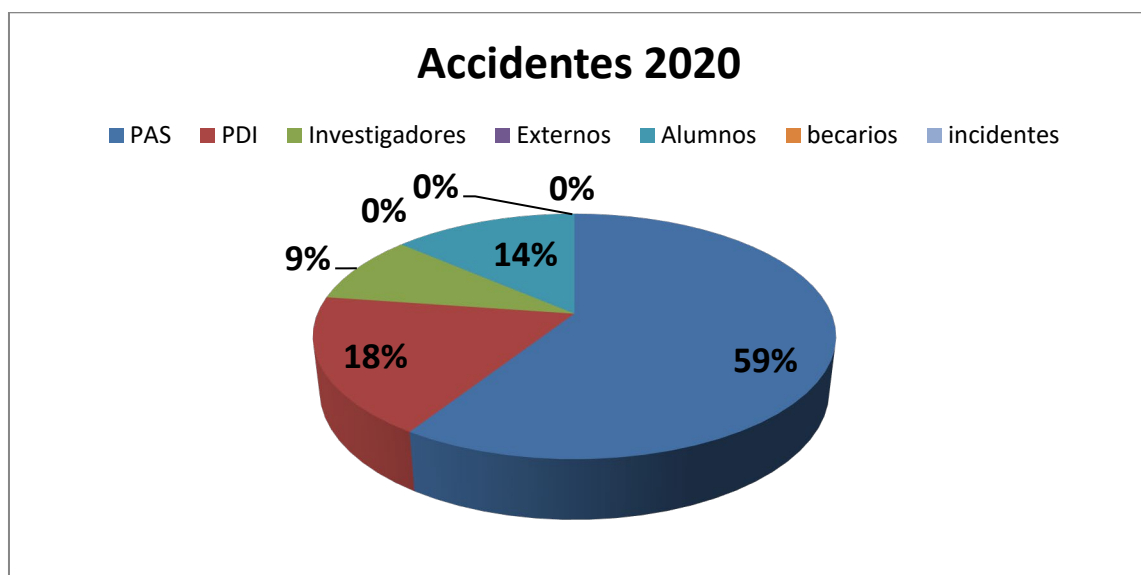
2.11 Siniestrabilidad.

La preceptiva investigación de incidentes y accidentes, se ha realizado en gran parte en las Unidades, no obstante, todavía se han realizado varios a partir de los avisos facilitados por el circuito establecido de asistencias realizadas por la Mutua, en las que se validan las asistencias y existencia de Investigación de accidente o declaración de accidente in itinere, o en misión.

No todos los accidentes que ocurren (en especial en el PDI y becarios), son conocidos por Recursos Humanos (en especial los del PDI funcionarios adscritos a MUFACE o becarios con tarjeta para asistencia sanitaria) ya que estos colectivos pueden recibir asistencia médica sin necesidad de que ésta se comunique a la Universidad (con independencia que ésta se preste por enfermedad común o por daños con origen laboral).

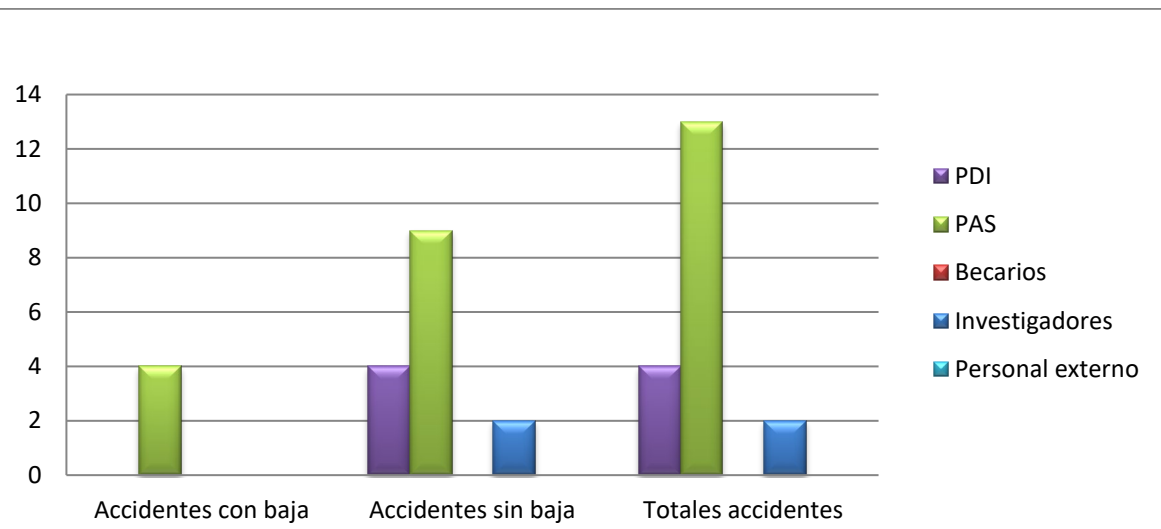
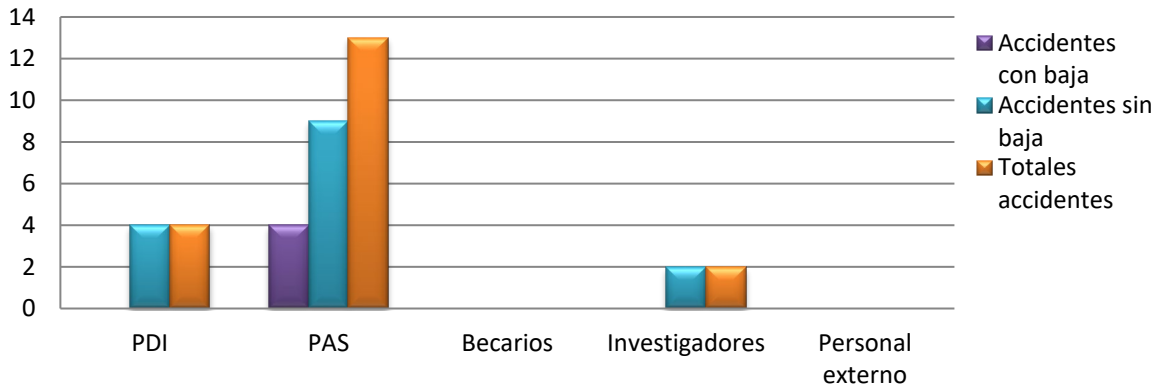
2.11.1 Estadísticas generales

Accidentes:	PDI	PAS	Becarios	Investigadores	Personal externo	Alumnos	Total
Accidentes con baja	0	4	0	0	0	0	4
Accidentes sin baja	4	9	0	2	0	3	18
Incidentes	0	0	0	0	0	0	0
Totales accidentes	4	13	0	2	0	3	22





Distribución de accidentes por colectivos de personal

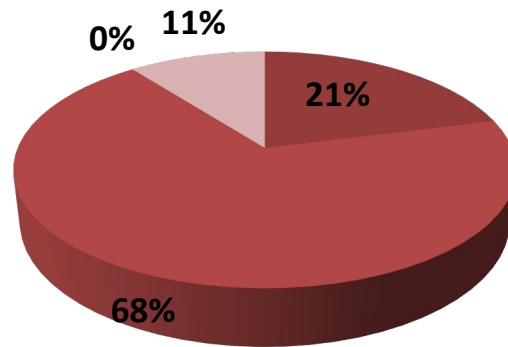


2.11.2 Incidentes y accidentes personal propio.

Accidentes:	PDI	PAS	Becarios	Investigador	Total
Accidentes con baja	0	4	0	0	4
Accidentes sin baja	4	9	0	2	13
Totales	4	13	0	2	19

Accidentes personal propio

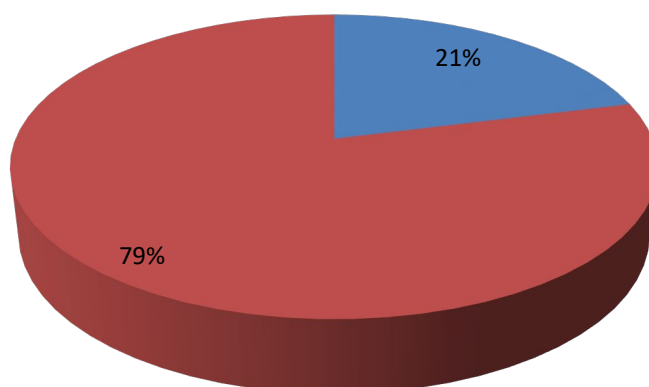
■ PDI ■ PAS ■ Becarios ■ Investigadores



2.11.3 Índices y accidentes por sexo

Accidentes	Hombre	Mujer	Total
PAS	2	11	13
PDI	2	2	4
Investigador	0	2	2
becarios	0	0	0
total	4	15	19

■ Hombre ■ Mujer





2.11. 4 Índices de siniestrabilidad

Índice de incidencia: índice de accidentabilidad por 1000 trabajadores.

Teniendo en cuenta que la situación de plantilla a 31 de diciembre era:

- Total personas PAS*: 574; desglosado en 350 mujeres y 224 Hombres.
- Total personas PDI: 1.172 desglosado en 463 mujeres y 709 Hombres
- Total personas PI: 297 desglosado en 166 mujeres y 131 Hombres
- Total personas becarios: 40 desglosado en 24 mujeres y 16 Hombres
- Total trabajadores personas físicas: 2083

	PDI	PAS	Investigador	Becarios	Total Universidad
mujeres	463	350	166	24	1003
hombres	709	224	131	16	1080
totales	1172	574	297	40	2083
Accidentes ¹	2	11	2	0	15
Con in-itinere o in misión	4	13	2	0	19
Índice de incidencia ¹	1,71	19,16	6,73	0,00	7,20
Índice de incidencia	3,41	22,65	6,73	0,00	9,12

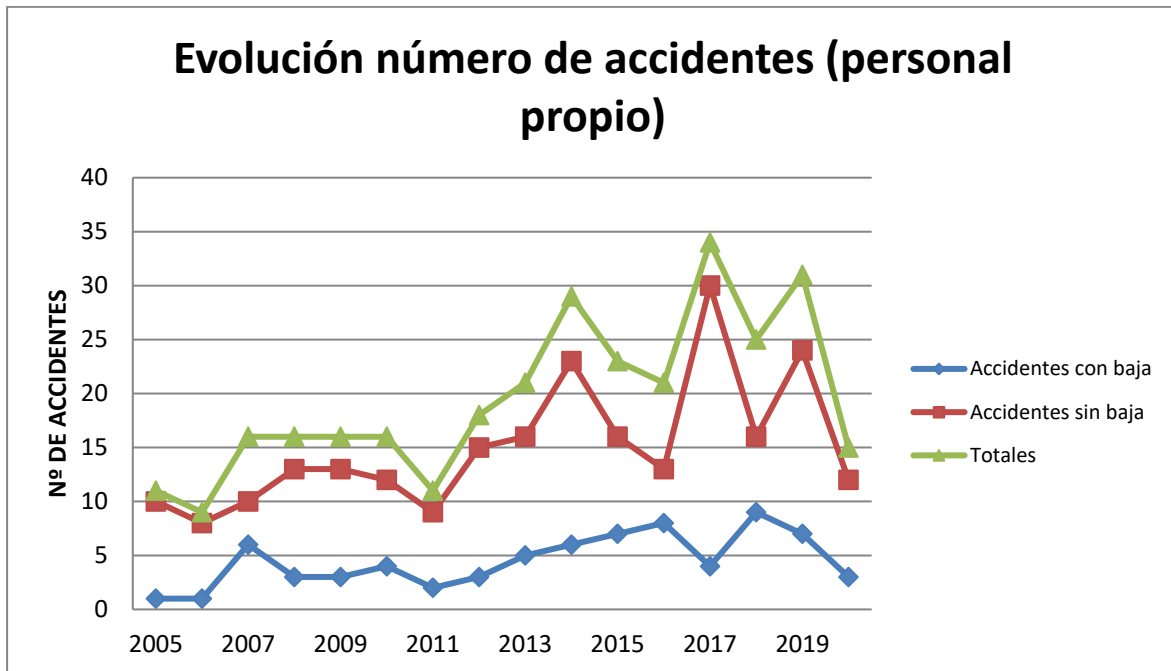
¹ Sin contar los accidentes in-itinere o in misión

2.11.5 Evolución siniestrabilidad.

a) Evolución número de accidentes.

Se reverencian las estadísticas de los accidentes investigados por la Universidad, es decir excluyendo accidentes in itinere o misión (fuera del campus).

Resúmenes Anuales Personal Propio (PDI + PAS + Becarios)	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Accidentes con baja	6	3	3	4	2	3	5	6	7	8	4	9	7	3
Accidentes sin baja	10	13	13	12	9	15	16	23	16	13	30	16	24	12
Totales	16	16	16	16	11	18	21	29	23	21	34	25	31	15



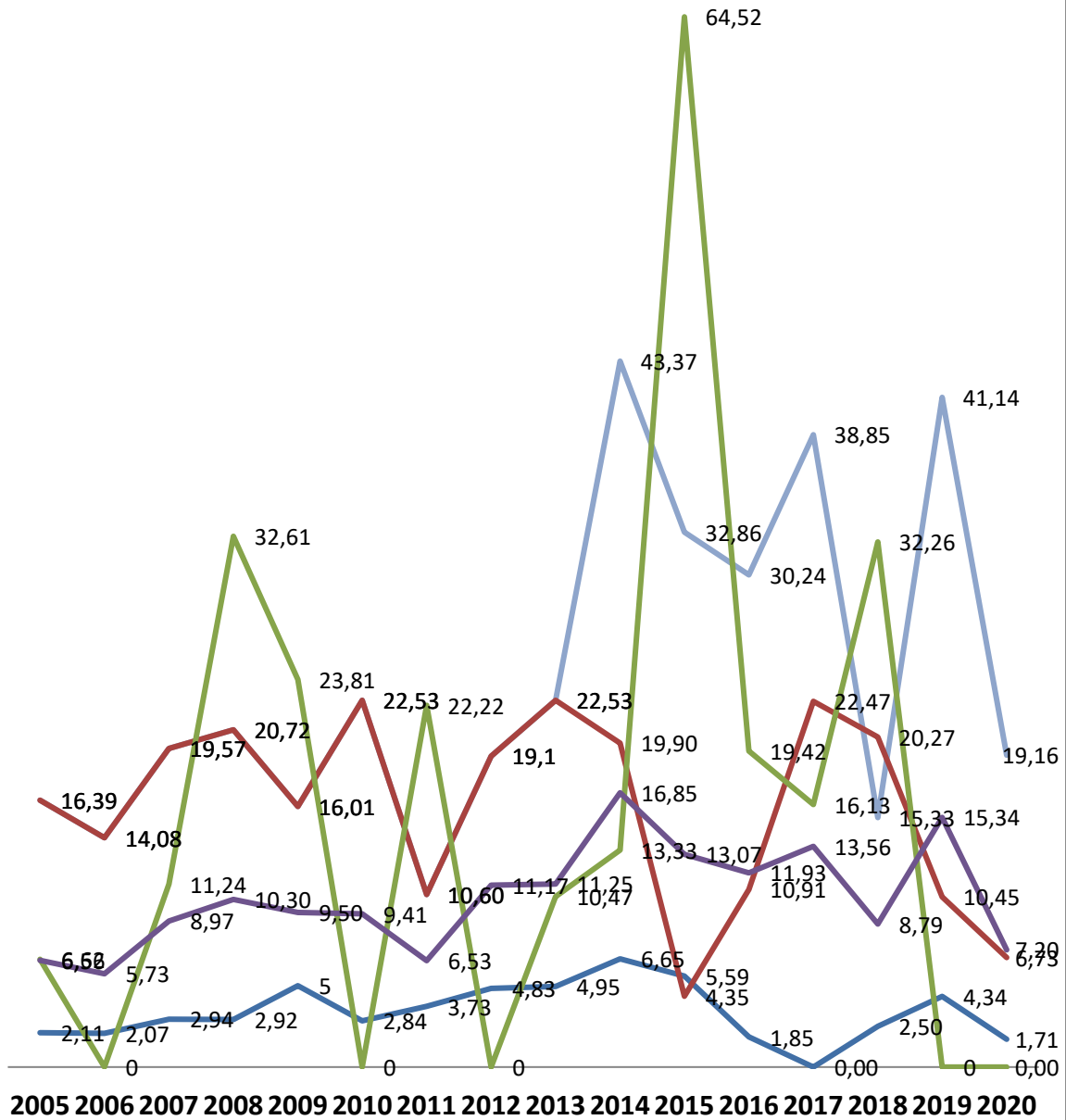
b) Evolución índice de incidencia.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Índice PAS	10,60	19,1	22,53	43,37	32,86	30,24	38,85	15,33	41,14	19,16
Índice PDI	3,73	4,83	4,95	6,65	5,59	1,85	0,00	2,50	4,34	1,71
Investigadores	10,60	19,1	22,53	19,90	4,35	10,91	22,47	20,27	10,45	6,73
Índice Becarios	22,22	0	10,47	13,33	64,52	19,42	16,13	32,26	0	0,00
Índice total	6,53	11,17	11,25	16,85	13,07	11,93	13,56	8,79	15,34	7,20



INDICES DE INCIDENCIA POR AÑO Y COLECTIVO

Indice PAS Indice PDI Investigadores Becarios Indice total





2.11.6 Datos facilitados por Mutua ASEPEYO.

A) ACCIDENTES CON BAJA.

Datos que afectan únicamente al personal que cotiza a la SS a través de la Mutua, se excluye pues al PDI que cotiza a través de MUFACE, y los becarios de Investigación con Seguridad Social, cuya cobertura la presta la Agencia Valenciana de Salud.

A1 Datos

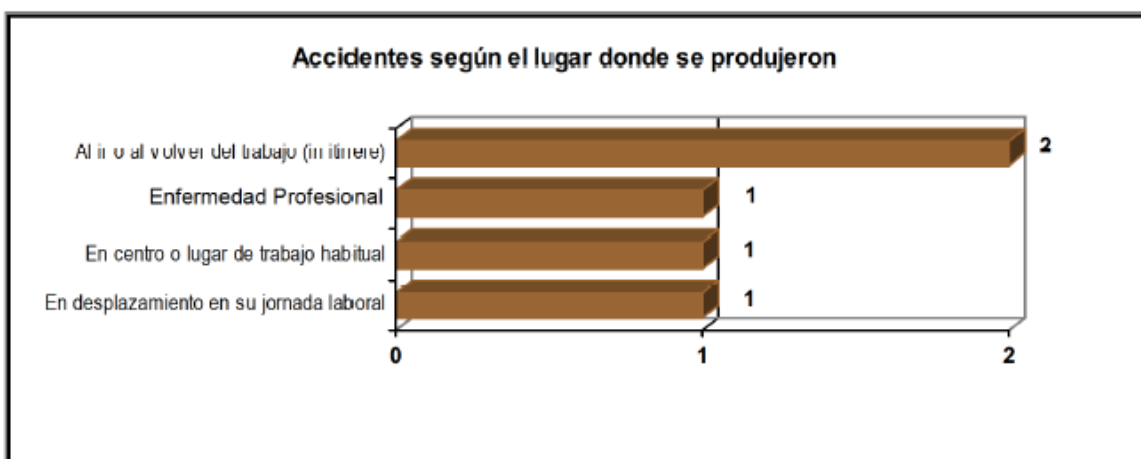
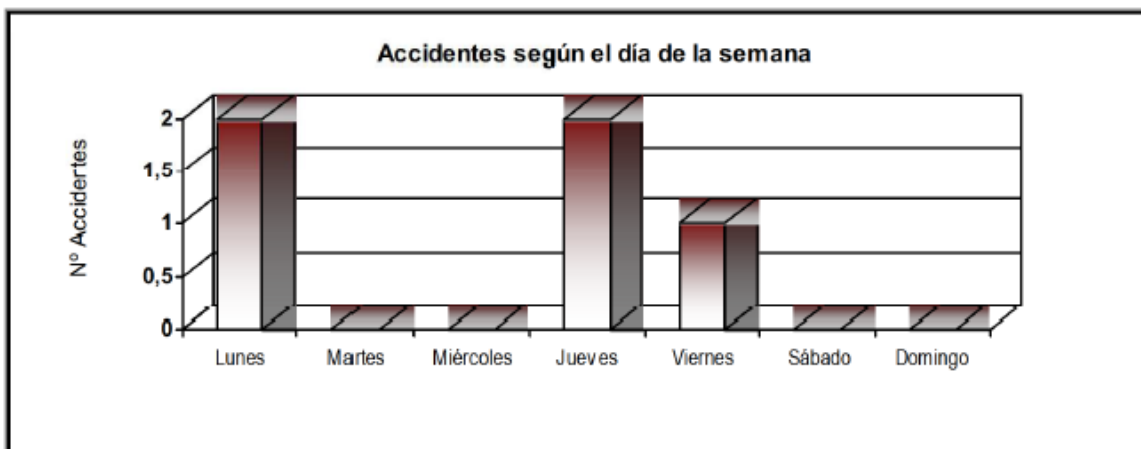
- Total Accidentes con baja: 4
- Total Accidentes sin baja: 14
- Total recaídas: 0
- Total Enfermedades Profesionales: 1
- Total jornadas por accidentes: 261
- Promedio de jornadas perdidas por accidente: 52
- Días de baja del caso con más días de baja: 203



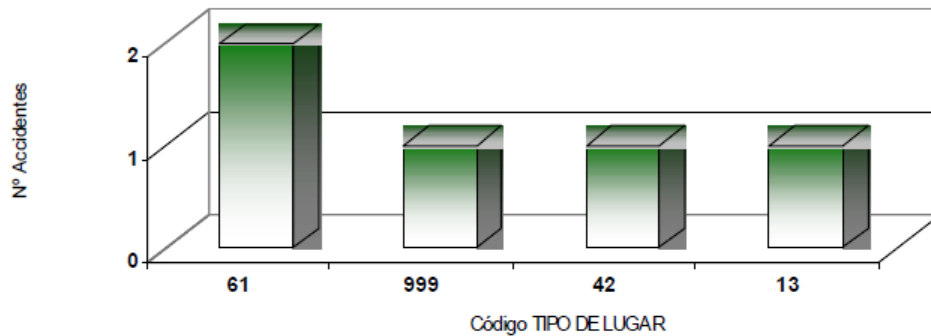
A2 Estadísticas:

Empresa: UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
Código Cuenta Cotización: Incluye todos los CCCs
Código de Actividad (CNAE): 8543
Sector: Educación Universitaria
Periodo de estudio: Año 2020

Total accidentes con baja laboral:	5
Total jornadas perdidas por accidentes:	259
Promedio de jornadas perdidas por accidente:	52
Días baja del caso con más días de baja:	203
Días baja del caso con menos días de baja:	6
Promedio trabajadores:	1776
Índice de incidencia (por cada 1.000 trabajadores):	2,82

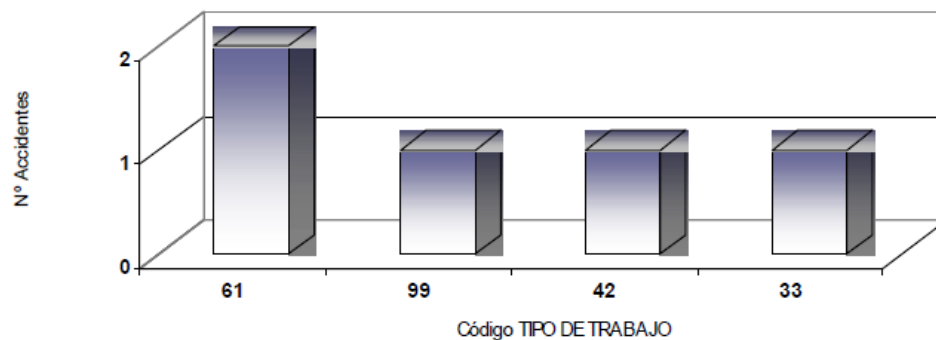


ACCIDENTES SEGÚN EL TIPO DE LUGAR



Código	Tipo de lugar en el cual se encontraba la persona accidentada cuando se produjo el accte.	Nº Acctes.	%
061	Lugares abiertos permanentemente al público (vías de acceso, de circulación, zona de estacionamiento, sala de espera de estación aeropuerto, etc.)	2	40,0%
999	Otros Tipos de lugar no codificados en esta clasificación	1	20,0%
042	Centros de enseñanza, escuelas, institutos, universidades, guarderías	1	20,0%
013	Áreas destinadas principalmente a almacenamiento, carga, descarga	1	20,0%

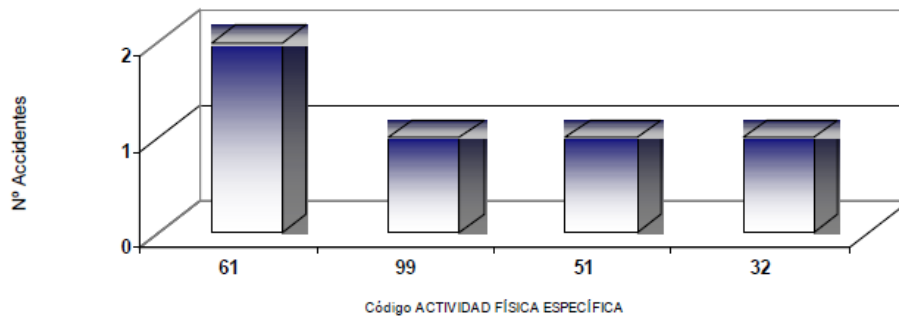
ACCIDENTES SEGÚN EL TIPO DE TRABAJO



Código	Tipo de trabajo en el que participaba la persona accidentada cuando se produjo el accidente	Nº Acctes.	%
61	Circulación, incluso en los medios de transporte	2	40,0%
99	Otros Tipos de trabajo no codificados en esta clasificación	1	20,0%
42	Actividades intelectuales - enseñanza, formación, tratamiento de la información, trabajos de oficina, de organización y de gestión	1	20,0%
33	Labores de tipo ganadero - sobre/con animales vivos	1	20,0%

ACCIDENTES SEGÚN LA ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA

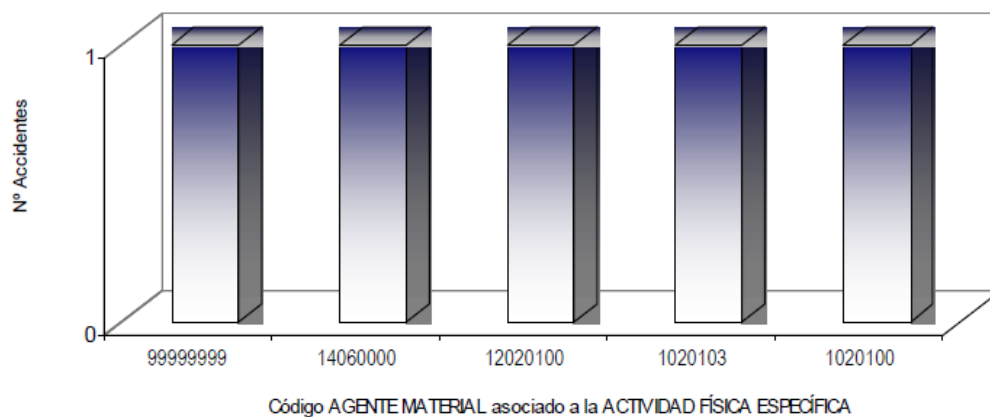
ASEPEYO



Código	Actividad física específica que realizaba la persona accidentada cuando se produjo el accte.	Nº Acctes.	%
61	Andar, correr, subir, bajar, etc.	2	40,0%
99	Otra AFE no codificada en esta clasificación	1	20,0%
51	Transportar verticalmente - alzar, levantar, bajar, etc. un objeto	1	20,0%
32	Conducir un medio de transporte o un equipo de carga - móvil y sin motor	1	20,0%

AGENTES MATERIALES ASOCIADOS A LA ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA

ASEPEYO

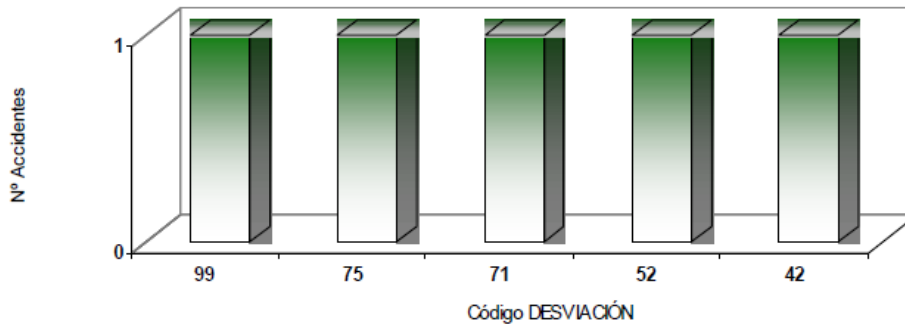


Código	Agente material asociado a la actividad física específica	Nº Acctes.	%
99999999		1	20,0%
14060000	Productos - de la agricultura (comprende granos, paja, otras producciones agrícolas)	1	20,0%
12020100	Automóviles	1	20,0%
01020103	Otros suelos resbaladizos, incluso debido a líquidos (excepto agua), o sustancias derramadas por el suelo...aceite, grasa...	1	20,0%
01020100	Superficies en general	1	20,0%



ACCIDENTES SEGÚN LA DESVIACIÓN

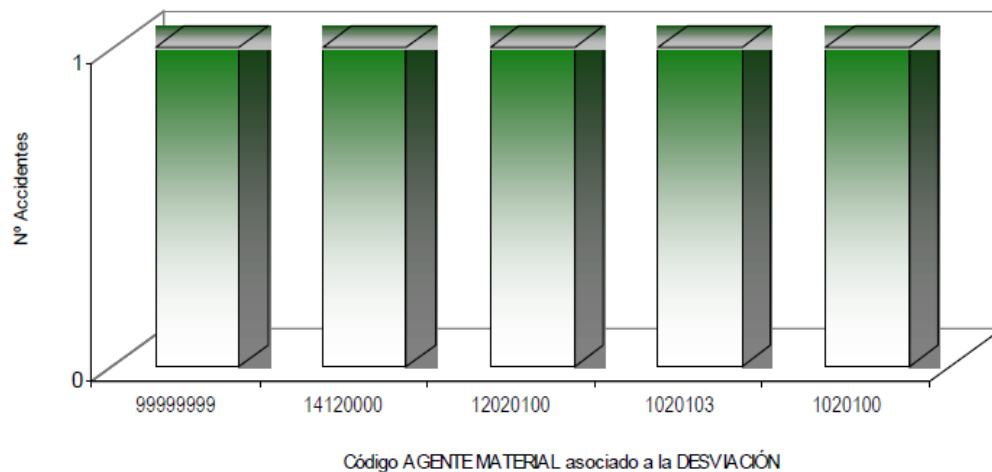
ASEPEYO



Código	Desviación, hecho anormal que se apartó del proceso habitual de trabajo y produjo el accte.	Nº Acctes.	%
99	Otra Desviación no codificada en esta clasificación	1	20,0%
75	Caminar con dificultad, traspies, resbalón - sin caída	1	20,0%
71	Levantar, transportar, levantarse	1	20,0%
52	Resbalón o tropezón con caída - caída de una persona - al mismo nivel	1	20,0%
42	Pérdida (total o parcial) de control - de medio de transporte - de equipo de carga (con motor o sin él)	1	20,0%

AGENTES MATERIALES ASOCIADOS A LA DESVIACIÓN

ASEPEYO

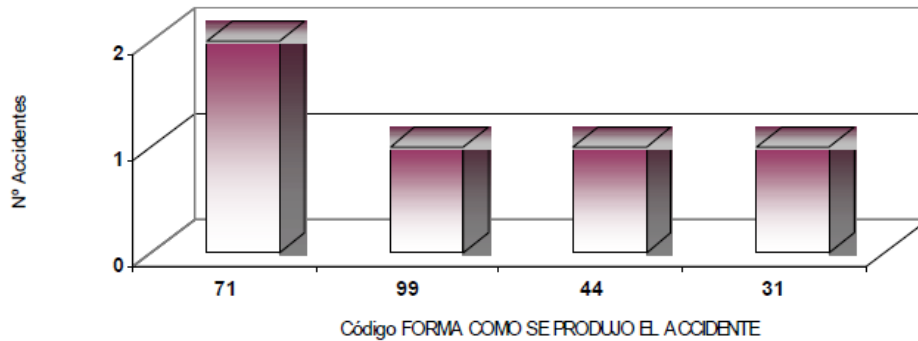


Código	Agente material asociado a la desviación	Nº Acctes.	%
99999999		1	20,0%
14120000	Cargas - manipuladas a mano	1	20,0%
12020100	Automóviles	1	20,0%
01020103	Otros suelos resbaladizos, incluso debido a líquidos (excepto agua), o sustancias derramadas por el suelo...aceite, grasa...	1	20,0%
01020100	Superficies en general	1	20,0%



ACCIDENTES SEGÚN LA FORMA EN QUE SE PRODUJERON

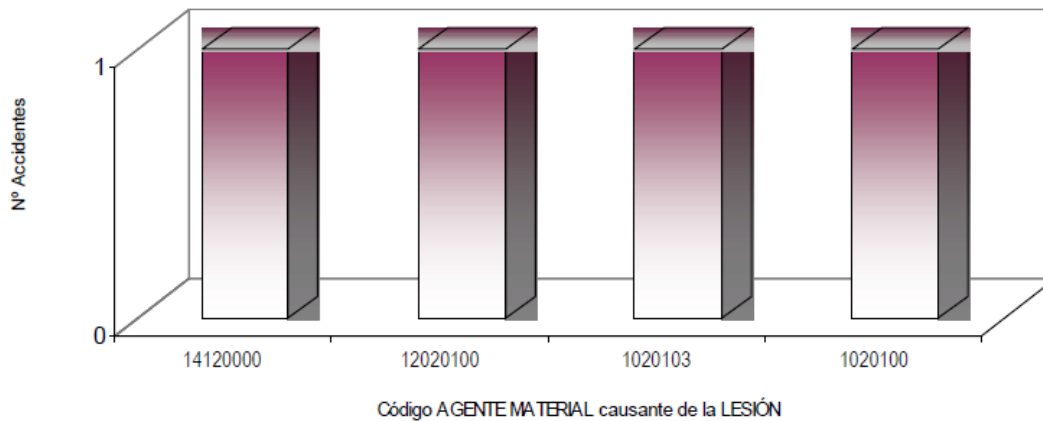
ASEPEYO



Código	Forma cómo se produjo el accidente	Nº Acctes.	%
71	Sobreesfuerzo físico - sobre el sistema musculoesquelético	2	40,0%
99	Otro contacto - Tipo de lesión no codificado en la presente clasificación	1	20,0%
44	Choque o golpe contra un objeto (incluidos los vehículos) - en movimiento	1	20,0%
31	Aplastamiento sobre o contra, resultado de una caída	1	20,0%

AGENTES MATERIALES CAUSANTES DE LA LESIÓN

ASEPEYO

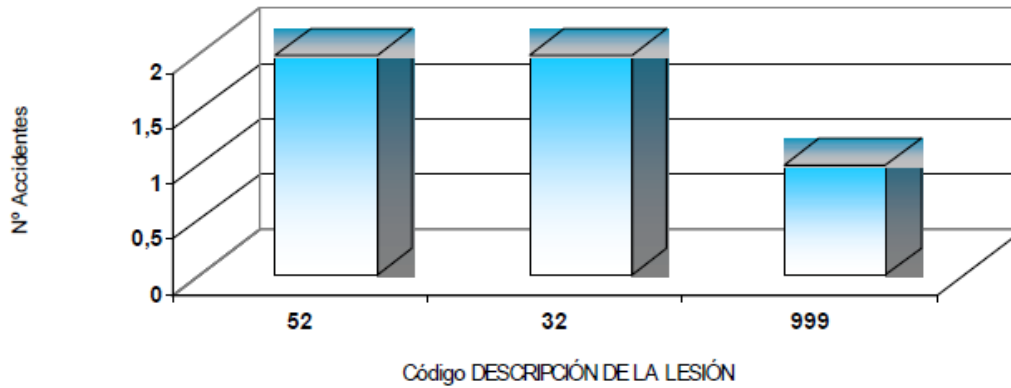


Código	Agente material causante de la lesión	Nº Acctes.	%
99999999		1	20,0%
14120000	Cargas - manipuladas a mano	1	20,0%
12020100	Automóviles	1	20,0%
01020103	Otros suelos resbaladizos, incluso debido a líquidos (excepto agua), o sustancias derramadas por el suelo...aceite, grasa...	1	20,0%
01020100	Superficies en general	1	20,0%



ACCIDENTES SEGÚN TIPO DE LESIÓN

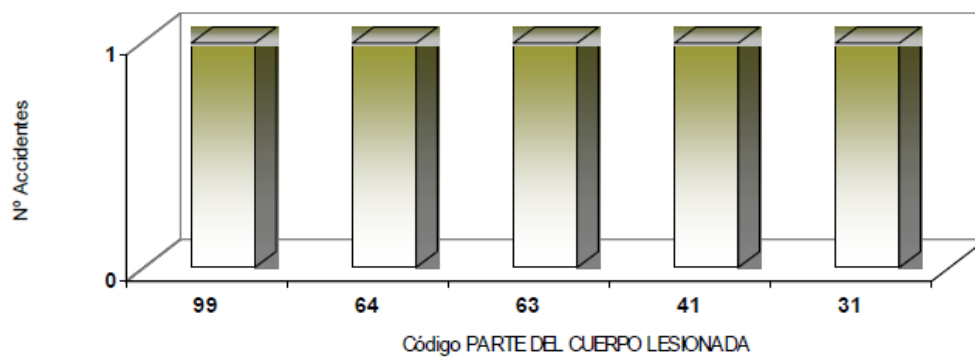
ASEPEYO



Código	Descripción de la lesión	Nº Acctes.	%
052	Lesiones internas	2	40,0%
032	Esguinces y torceduras	2	40,0%
999	Otras lesiones especificadas no incluidas en otros apartados	1	20,0%

ACCIDENTES SEGÚN PARTE DEL CUERPO LESIONADA

ASEPEYO



Código	Parte del cuerpo lesionada	Nº Acctes.	%
99	Otras partes del cuerpo no mencionadas anteriormente	1	20,0%
64	Pie	1	20,0%
63	Maléolo	1	20,0%
41	Caja torácica, costillas, incluidos omoplatos y articulaciones acromioclaviculares	1	20,0%
31	Espalda, incluida la columna y las vértebras de la espalda	1	20,0%



2.11.7 Conclusiones sobre siniestralidad.

Los datos de siniestralidad de los accidentes con baja de la Mutua y los investigados por el Servicio de Prevención, difieren en un caso por la presencia de un caso de enfermedad profesional que han incluido en su informe.

Por otro lado, señalar la prácticamente nula incidencia de accidentes entre el personal de MUFACE, ya que, si el accidente no se declara, ni MUFACE (o compañía sanitaria que realiza la atención) lo comunica, el accidente no se investiga.

2.11.8 Enfermedad profesional

Se ha dado un caso de enfermedad profesional por parte de un trabajador del SEA. Se ha procedido a la recolocación de la persona para evitar que su exposición a los agentes que puedan disparar su sintomatología.



2.12 Vigilancia de la salud, actuaciones Preventivas específicas.

A continuación, se presentan las actividades realizadas por la especialidad de Vigilancia de la Salud, en el que el prestatario del servicio fue el Servicio de Prevención OTP.



i. ANTECEDENTES

El apartado 2 d) del artículo 39 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y el Reglamento de los Servicios de Prevención, en su artículo 20.2 señalan que *“Las entidades especializadas que actúen como Servicio de Prevención deberán mantener a disposición de las autoridades laborales y sanitarias competentes una memoria anual, en la que incluirán de forma separada las empresas o centros a los que se ha prestado servicios durante dicho periodo, indicando en cada caso la naturaleza de estos”*

Así mismo el apartado e) del artículo 20.1 del Reglamento de los Servicios de Prevención, establece la necesidad de efectuar la memoria anual de las actividades desarrolladas por el Servicio de Prevención en la empresa incluyendo la valoración de la efectividad de la integración de la prevención de riesgos laborales en el sistema general de gestión de la empresa a través de la implantación y aplicación del plan de prevención de riesgos laborales en relación con las actividades preventivas concertadas.

ii. OBJETIVOS

La presente memoria tiene por objeto dar a conocer a la empresa Universidad Miguel Hernández las acciones desarrolladas por el Área de Vigilancia de la Salud durante el periodo establecido, así como valorar la efectividad de la integración de la prevención de riesgos laborales en el sistema general de gestión de la empresa, pudiendo así la empresa dar a conocer esta información al Comité de Seguridad y Salud, o en su defecto, a él/los Delegado/s de Prevención o ser facilitada, si la solicita, a la Autoridad Laboral o sanitaria competente. La presente memoria deberá complementarse con aquellas actividades preventivas directamente realizadas por la empresa.

iii. ALCANCE

El alcance de la presente memoria se establece para las actividades preventivas desarrolladas por la sección de prevención en la especialidad de Vigilancia de la Salud, en la empresa **UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE** cuyos centros de trabajo se ubican en los siguientes campus: Altea, Elche, Orihuela y San Juan.



IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Empresa : UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE
NIF / CIF : Q5350015C
Actividad principal : UNIVERSIDAD
Domicilio social : AVENIDA DE LA UNIVERSIDAD S/N 03202 Elche
(ALICANTE)

IV. NORMATIVA APLICABLE

- ▶ Ley 31/1995, de 8 noviembre por el que se aprueba la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- ▶ Ley 54/ 2003, de 12 de diciembre, de reforma del Marco Normativo de la Prevención de Riesgos Laborales.
- ▶ RD. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. Así como otros reglamentos y/o normas que en su desarrollo puedan ser de aplicación

V. ACTIVIDADES SEGÚN PROGRAMACIÓN ANUAL

A continuación, se relacionan las actividades consideradas por parte del Servicio de Prevención en su programación anual de actividades preventivas:

- Vigilancia de la Salud. Elaboración de la planificación de Vigilancia de la Salud
- Promoción de la Salud, información a los trabajadores
- Información sanitaria y colaboraciones con el Sistema Nacional de Salud
- Estudios epidemiológicos
- Evaluación de la salud de los trabajadores expuestos a riesgos (previa, inicial, periódica, especial). Actualización de la Historia Clínico-Laboral. Exámenes de Salud.
- Analítica estándar, que incluye: Hemograma y VSG, Glucosa, Creatinina, Colesterol, Triglicéridos, Ácido úrico, GOT, GPT, GGT, Orina: examen citoquímico y sedimento (si procede)
- Vacunaciones (cuando proceda según criterio médico)
- Analítica especial, específicas o prueba complementaria de salud, según los protocolos aplicados, dados los riesgos a los que están expuestos sus trabajadores, requerida por la autoridad laboral o sanitaria o específica según convenio colectivo.



vi. ACTIVIDADES FORMATIVAS

Los profesionales del departamento de Vigilancia de la Salud ayudan a incrementar la sensibilización de los trabajadores respecto a los peligros profesionales a los que están expuestos, analizando los riesgos sanitarios existentes y dando asesoramiento sobre la protección de la salud, incluidas las medidas protectoras comunes y los equipos de protección individual.

También fomentan comportamientos saludables en el trabajo, así como informar sobre los efectos perjudiciales del tabaco, el alcohol, los beneficios de una dieta sana y equilibrada y la realización de ejercicio físico.

La educación y formación en áreas estratégicas de la salud en el trabajo y medio ambiente del trabajo, pueden facilitar tanto el diagnóstico de problemas como la ejecución de soluciones.

A pesar de haberse realizado la programación anual de los cursos de formación, estos no pudieron impartirse por las especiales circunstancias de la pandemia, acontecida en 2020, que obligo al teletrabajo, siendo estos cursos con un componente practico fundamental y no pudiendo realizarse de manera on line

vi.1 Actividades complementarias

Colaboración dentro del programa “Empresa Generadora de Salud”

Se inicia a partir del Plan de Salud de la Comunidad Valenciana 2001/2004 que, entre sus objetivos, como estrategia generadora de salud en la Comunidad incluirá la promoción de actividades saludables sobre la base de la empresa.

Los programas propuestos a desarrollar son:

- Programa de Vacunaciones.
- Prevención y disminución del Consumo de Tabaco en la Comunidad Valenciana.
- Programa de la Madre.
- Plan Oncológico de la Comunidad Valenciana.
- Programa de la Atención Integral a la Mujer Climatérica.
- Prevención de los problemas de la Voz.
- Red Valenciana de Vigilancia en Salud Pública.

Se detalla a continuación la organización de cada uno de los programas:

– PROGRAMA DE VACUNACIONES

La vacunación constituye una medida de prevención básica frente a la exposición de origen laboral a determinados agentes biológicos y puede alcanzar mayor cobertura en la población general si se origina o se complementa también en el ámbito laboral.

Por parte del Área de Vigilancia de la Salud y a partir de la evaluación específica de los riesgos detectados en el puesto de trabajo, del estado de vacunación de cada trabajador y



de las consideraciones médicas, se recomiendan la administración de las vacunas necesarias.

A continuación, se detalla en los Cuatro Campus de la UMH las vacunas administradas por el Servicio Médico durante el ejercicio del 2020:

	Campus de Altea	Campus de Elche	Campus de Orihuela	Campus de San Juan	TOTAL
Gripe	29	268	66	108	471
Tétanos	0	6	1	1	8
Hepatitis A	0	1	2	1	4
Hepatitis B	0	1	1	1	3
TOTAL	29	276	70	111	486
Vacunas totales: 486					

A- Campaña de la Gripe:

La vacunación se realizó en cada campus de la siguiente manera:

- Campus de Elche: 13-16 octubre 29-30 de octubre, 30 de noviembre, del 1 al 30 de diciembre de 2020.
- Campus de Orihuela: 27 de octubre y 24 de noviembre de 2020 en Desamparados.
- Campus de San Juan :20 de octubre y 26 de noviembre de 2020.
- Campus de Altea: 21 de octubre de 2020.

B- Vacunación de Tétanos:

- Campus de Elche: Durante 2020 se administró vacunación antitetánica a 8 trabajadores.

C- Hepatitis B.

- Campus de Elche: Debido a que el índice de contagio del virus de la Hepatitis B es alto, durante este periodo se vacunó a 3 trabajadores por estar expuestos a Riesgos Biológicos tipo III (contacto con células y/o fluidos humanos).

D- Hepatitis A.

- Campus de Orihuela, San Juan y Elche, 4 vacunaciones

Sería beneficioso para la salud de los trabajadores que se realizase campaña promocional en el Campus de Orihuela de la vacunación antitetánica, dada la actividad agraria que tienen los trabajadores.

- **PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y DISMINUCIÓN DEL CONSUMO DE TABACO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA**
NIVEL 0



Promover en la empresa la declaración de espacios libres de humo y vigilar la correcta señalización de las restricciones, establecidas tanto en la normativa general como en la específica.

Formación de trabajadores sobre el riesgo adicional del tabaco en presencia de carcinógenos laborales, a través del **Curso de Intervención para la Deshabitación Tabáquica**. Este curso No se realizó por las restricciones de la pandemia covid 19

– PROGRAMA DE LA MADRE

NIVEL 0

- Incluir en la evaluación inicial los riesgos que puedan incidir en la función de procreación de los trabajadores/as, en la particular por la exposición agentes físicos, químicos y biológicos que puedan ejercer efectos mutagénicos o de toxicidad para la procreación, tanto los aspectos de fertilidad como del desarrollo de la descendencia, con objeto de adoptar las medidas preventivas necesarias, de acuerdo con lo establecido en el artículo 25 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Estudio y valoración de los riesgos que puedan afectar a las trabajadoras en situación de embarazo y lactancia, promoviendo las medidas adecuadas, de acuerdo con lo establecido en el artículo 37 del Reglamento de los Servicios de Prevención y en el artículo 26 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, modificado por la Ley 39/99 y Normativa de Desarrollo.
- Interpretar evaluaciones de riesgo de los puestos de trabajo, emitir informes de salud con la consiguiente adaptación del puesto, cambio de puesto de trabajo o propuesta de suspensión temporal de contrato por riesgo de embarazo.

Estas actividades se suman a las actividades con carácter permanente proporcionadas por el SPRL en su conjunto:

- Difusión vía Web de las medidas preventivas para las trabajadoras embarazadas, así como del procedimiento citado anteriormente.
- Inclusión de contenidos preventivos en referencia al riesgo durante el embarazo en los cursos del Área de Prevención

NIVEL 1

- Informar a las trabajadoras embarazadas de la existencia del programa de control de embarazo y derivación de las trabajadoras embarazadas a Atención Primaria para su inclusión en el programa de seguimiento del embarazo.
- Informar de la importancia de la visita de preconcepción.

Se realizará también actividades formativas puntuales:

- Actividad de educación sanitaria maternal.



- Formación a las mujeres en edad fértil y/o mujeres embarazadas sobre los factores de riesgos laborales y ambientales por parte del médico a través del curso Protección a la Maternidad de tres horas de duración, ofertado por vía Web para los campus de UMH: **Jornada sobre maternidad y riesgos laborales.** (3 horas).
- No se realizaron jornadas formativas por causa de la pandemia. Por las especiales circunstancias sanitarias, al no realizar dicho curso, se ha dado una atención a la mujer, vía telefónica, mail y citas presenciales en el servicio médico, derivando, si procede en una visita y evaluación del puesto de trabajo

Con el siguiente programa: **Programa**

- Gestación y cambios fisiológicos
- Riesgos para el feto y para la futura madre
- Normativa legal
- Identificación de los factores de riesgo
 - factores de riesgo clínicos
 - factores sociodemográficos
 - antecedentes reproductivos
 - antecedentes médicos
 - embarazo actual
 - factores de riesgo laborales
 - físicos: carga física, posturas, radiaciones, vibraciones
 - químicos: disolventes, pesticidas, metales, gases anestésicos, productos Farmacéuticos
 - biológicos: toxoplasmosis, exposición biológica accidental
 - factores de riesgos ambientales
- Manejo del embarazo en el entorno laboral - Procedimiento de actuación en la Universidad Miguel Hernández: "Gestión de la protección a maternidad, lactancia y trabajadores especialmente sensibles"

Charla sobre Atención integral de la mujer en el climaterio. (2 horas).

Formación a la mujer en estado perimenstrual de las condiciones socio-sanitarias en este periodo de la mujer, como afrontar las relaciones personales familiares, laborales

No se realizó, por las circunstancias sanitarias covid 19, pasando a una atención a demanda de los interesados, via mail, teléfono o consulta presencial con cita previa

TEMARIO.

1. Definición de Climaterio
2. Síntomas y Signos del Climaterio/Menopausia:
 - Síntoma a Corto plazo.
 - Síntoma a Medio plazo.
 - Síntoma a Largo plazo.
3. Pautas para mantener una vida saludable durante el Climaterio/Menopausia.
4. Diagnóstico Precoz del Cáncer Ginecológico
5. Fracturas más frecuentes en el Climaterio/Menopausia.



6. Incontinencia Urinaria.
7. Medidas para mejorar las molestias del Climaterio/ Menopausia.
8. Terapia Hormonal para menopausia.
9. Fitoestrógeno.
10. Consejos a recordar.
11. Recomendaciones
12. Fitoestrógeno.
13. Consejos a recordar.

Complementado dicho programas con las charlas de 3 horas de duracion, con el titulo “camino a la madurez” dirigidas a hombre y mujeres, suspendidos por la pandemia.

1. Definición de menopausia, andropausia
- 1.1 Función estrógenos/testosterona
2. Síntomas y Signos de Menopausia y andropausia:
 - Síntoma a Corto plazo.
 - Síntoma a Medio plazo.
 - Síntoma a Largo plazo.
- 2.1 Cambios corporales en hombre y mujeres
3. Diagnóstico Precoz del Cáncer Ginecológico/cáncer próstata
- 3.1 programa prevención cáncer colorectal
4. Fracturas más frecuentes en Menopausia y andropausia.
5. Incontinencia Urinaria. Ejercicios kegel
6. Medidas para mejorar las molestias de Menopausia, andropausia.
7. Terapia Hormonal para menopausia y andropausia.
8. Fito estrógenos.
9. Pautas para mantener una vida saludable durante el Climaterio/Menopausia
10. Consejos para una madurez saludable

– PLAN ONCOLÓGICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

NIVEL 0

- Evaluación de riesgos y propuestas de medidas preventivas, de acuerdo a lo establecido en el Real Decreto 665/1997 de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo (modificado por el Real Decreto 1124/2000 del 16 de junio y por el Real Decreto 349/2003 del 21 de abril).
- Vigilancia de la salud de los trabajadores según lo establecido en el Real Decreto 665/1997 del 12 de mayo y Protocolos de Vigilancia Sanitaria Específica de Aplicación, informados favorablemente por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de la Salud.



- Formación e información de los trabajadores, de acuerdo al Real Decreto 665/1997.

NIVEL 1

- Educación para la salud sobre hábitos y estilos de vida saludables en especial sobre alimentación, ejercicio físico, tabaco, alcohol y exposición excesiva al Sol, durante la realización del reconocimiento médico y hojas informativas de promoción de la salud.
- Informar sobre las ventajas del diagnóstico precoz, con especial atención al:
 - Cáncer de mama, durante el reconocimiento médico se transmiten las ventajas de realizar la autoexploración mamaria mensual y se enseña a su correcta realización. También se informa sobre la existencia del Programa de Prevención del Cáncer de mama de la Consellería.
 - Cáncer Colorectal, en el mes de junio se realizó una campaña informativa de la importancia del diagnóstico precoz del Melanoma Cutáneo, con carteles distribuidos por los distintos campus y a través de la radio de la UMH.

– PREVENCIÓN DE LOS PROBLEMAS DE LA VOZ

Este curso, suspendido por la pandemia covid 19.

Dado que hay un alto porcentaje de trabajadores en la UMH que se dedican a la docencia y han demostrado un gran interés en este curso, consideramos que debe ser impartido con una mayor frecuencia.

– RED VALENCIANA DE VIGILANCIA Y SALUD PÚBLICA

NIVEL 0

Notificación de casos de enfermedades sometidas a vigilancia al centro de salud pública, a través de los modelos oficiales establecidos, así como los brotes.

NIVEL 1

Vigilancia de posibles brotes epidémicos y participación en su estudio con los técnicos del Centro de Salud Pública correspondiente.

vii. ACTIVIDADES ESPECÍFICAS EFECTUADAS EN VIGILANCIA DE LA SALUD



El personal sanitario de OTP ha efectuado en la Universidad Miguel Hernández las actividades que a continuación se reflejan:

vii.1 **PLANIFICACIÓN DE LA VIGILANCIA DE LA SALUD**

En base a la Evaluación de Riesgos de los distintos Centros, realizada por el Área de Prevención de la UMH, se realiza el informe de Planificación de las actividades a realizar en el Área de Vigilancia de la Salud con el fin de garantizar un eficaz control de los riesgos específicos para la seguridad y salud de los trabajadores según su puesto de trabajo en los distintos centros. En la planificación de la vigilancia de la salud figura especificado el contenido de cada tipo de Examen Médico de Salud Laboral.

vii.2 **Protocolización**

Partiendo de la Evaluación de Riesgos, y en cumplimiento del apartado c del artículo 37.3 del reglamento de los servicios de prevención, se han elaborado protocolos de vigilancia sanitaria específico para cada puesto de trabajo en función de los riesgos que estos presentan. Así mismo se han determinado los puestos de trabajo que, a tenor de lo recogido en el artículo 22 de la LPRL y tras la consulta con los trabajadores o sus representantes, requieren una evaluación de la salud de forma obligatoria. Si un trabajador, por su puesto de trabajo, tiene la obligación de someterse a un examen periódico y se ha negado a su realización se ha debido recoger su renuncia a dicho reconocimiento médico.

Se detalla a continuación los protocolos aplicados en función de los riesgos que presentan los trabajadores de las empresas Universidad Miguel Hernández

Protocolos	Número
AGENTES CANCERIGENOS O MUTAGENOS	17
AGENTES ANESTESICOS INHALATORIOS	2
AGENTES CANCERIGENOS O MUTAGENOS	34
ASMA LABORAL	79
CONDUCTORES	22
DERMATOSIS LABORALES	79
FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL	13
MANIPULACION MANUAL DE CARGAS	24
MOVIMIENTOS REPETITIVOS DE MIEMBRO SUPERIOR	33
PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS	169
POSTURAS FORZADAS	172
PRODUCTOS QUIMICOS	1
Protocolo común	3
RADIACIONES IONIZANTES	11
RADIACIONES NO IONIZANTES	3
RIESGO QUIMICO	68
RIESGOS BIOLÓGICOS I	38
RIESGOS BIOLÓGICOS II	2
RIESGOS BIOLÓGICOS III	18
RUIDO	4
TRANSTORNOS DE LA VOZ	47

Tipo de reconocimiento médico



De acuerdo con el artículo 37.3 del reglamento del Servicio de Prevención se clasifica las evaluaciones de salud según sea de carácter inicial, periódico, reincorporación especial y tras I.T.

Tipo de Reconocimiento	Número
INICIAL	39
PERIÓDICO	172
REINCORPORACIÓN	0
ESPECIAL	0
TRAS I.T	3

vii.3 **EVALUACIÓN DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES EXPUESTOS A RIESGOS**

La evaluación de la salud es el conjunto de evaluaciones médicas practicadas al trabajador con objeto de controlar y prevenir los efectos que sobre su salud pueden tener los riesgos a los que está sometido en su puesto de trabajo y valorar su capacidad laboral para el mismo.

Los resultados de la Evaluación de la Salud han sido comunicados por escrito al trabajador, en cumplimiento del apartado 2 del citado artículo 22 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, sobre el respeto a la dignidad y confidencialidad del trabajador. La información al empresario se ha realizado, exclusivamente, en términos de aptitud para el puesto de trabajo específico y recomendaciones que mejoran las condiciones de trabajo desde el punto de vista sanitario

Criterio	Número
APTO SIN RESTRICCIONES	214
APTO CON RESTRICCIONES	0
APTO EN OBSERVACIÓN	0
NO APTO	0

Dentro de las actividades propias de Vigilancia de la Salud, tales como la realización de Reconocimientos Médicos Laborales, hemos recogido el porcentaje de reconocimientos médicos en función del sexo. 92 mujeres y 122 hombres

Por otra parte, este año hemos querido resaltar los protocolos que, entre otros muchos protocolos aplicados, están los riesgos de exposición a productos químicos y biológicos.

En el protocolo de exposición a productos químicos están incluidos concretamente los productos cancerígenos, teratógenos y mutágenos

La proporcionalidad de reconocimientos médicos laborales vemos que se lo han realizado más las mujeres con un 57% y los hombres un 43%

Así mismo la distribución por puestos de trabajo es muy equiparable en porcentajes el personal PAS 36% y el porcentaje del PDI 31% y PI 33%



i.1 ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO

En cumplimiento del Artículo 37 del Reglamento de los Servicios de Prevención, el Área de Medicina del Trabajo ha analizado los resultados de Vigilancia de la Salud de los trabajadores y de la Evaluación de Riesgo a fin de investigar posibles relaciones entre la exposición a los riesgos profesionales y los perjuicios para la salud.

A partir de los datos recabados desde el Área de Vigilancia de la Salud se lleva a cabo un estudio epidemiológico con el fin de determinar las posibles causas que determinan una enfermedad, o los factores de riesgo que hacen más probable que una persona enferme.

La suma del número de trabajadores de los centros incluidos en el contrato es 2083. De ellos se ha citado a 220 trabajadores realizándose el reconocimiento a 214 trabajadores en el Servicio Médico UMH.

Resumen de Patologías halladas en dichas exploraciones:

Código CIE-9	Descripción	Nº afectados
794.15	Resultado anormal de la exploración de la Función Auditiva	72
367	Trastorno de refracción y de acomodación	63
794.2	Resultado anormal/inespecífico de la Función Pulmonar	34
790.21	Alteraciones de la glucosa en ayunas	23

Vemos que las alteraciones presentadas en la función auditiva son un alto porcentaje en la población que ha realizado el reconocimiento médico, seguido de trastornos de la refracción y acomodación y alteraciones de la función pulmonar (realizándose esta última hasta el 12 de marzo, después esta prueba no se permite por covid-19, hasta que cese la pandemia).

Destacando, el aumento de los niveles de glucemia en 23 trabajadores, remitidos a su MAP, para control y medicación.

i.2 ASESORAMIENTO Y APOYO EN LA INVESTIGACIÓN DE DAÑOS

El personal sanitario de OTP ha participado, tanto en la investigación de posibles riesgos como en la realización del pertinente informe, junto con el personal del Área de Prevención de la UMH en la adaptación de puestos de trabajo, en embarazadas y trabajadores que por su patología de base lo han requerido.

i.3 INFORMACIÓN SANITARIA Y COLABORACIONES CON SISTEMA NACIONAL DE SALUD



El servicio de prevención ha colaborado en las campañas sanitarias y epidemiológicas organizadas por las Administraciones Públicas competentes en materia sanitaria, como por ejemplo la **gripe estacional o la gripe A**

Se realizaron vacunaciones en los cuatros Campus de la UMH

- **Campus de Elche, 13-16 ,29-30 de octubre,30 de noviembre y del 1 al 12 de diciembre de 2020**
- **Campus de San Juan, el día 20 de octubre y 26 de noviembre de 2020**
- **Campus de Orihuela el 27 de octubre y el día 24 de noviembre de 2020**
- **Campus de Altea, el día 21 de octubre de 2020**

Asimismo , se ha colaborado con el ministerio de sanidad y conselleria de sanidad dentro de la pandemia covid 19 , dentro del programa SISVEL ,como rastreadores, consultores, guías, y redacción de informes para permitir el teletrabajo en los trabajadores especialmente sensibles y cuantas tareas nos encomendó el ministerio de sanidad, atención a los trabajadores via mail y telefónica, para evitar la expansión y colaborando en la realización de pcr diagnósticas y para reincorporación, test de antígenos a los trabajadores de esta universidad, siguiendo las directrices internas.

¡.4 PROMOCIÓN DE LA SALUD, INFORMACIÓN A LOS TRABAJADORES

Con el fin de asegurar la educación sanitaria de los trabajadores, se desarrolla en el ámbito laboral la Promoción de la Salud, que permite que cada trabajador reciba una formación e información, suficiente y adecuada, en materia de educación sanitaria y promoción de la salud.

OTP-Oficina Técnica de Prevención, S.L. Alicante elabora un programa de educación sanitaria que incluye, desde la elaboración de la planificación de la propia vigilancia de la salud, pasando por los diferentes tipos de exámenes de salud, hasta la entrega de fichas informativas y la elaboración de los consiguientes estudios epidemiológicos.

Tras la realización de los correspondientes reconocimientos médicos, se han realizado campañas de promoción de la salud mediante material impreso aportado junto al informe del examen de salud o bien como consejo médico en el momento del reconocimiento médico. Según los resultados del propio examen de salud, se ha hecho entrega a cada trabajador de algunas de las siguientes fichas informativas;

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN.
2	RIESGOS ERGONÓMICOS EN MUJERES EMBARAZADAS
3	SINDROME DEL TUNEL CARPIANO
4	TRABAJOS EN OFICINAS
5	TRABAJOS EN BIPEDESTACIÓN
11	MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS, CANCERIGENOS, MUTAGENOS.
12	DERMATOSIS ALÉRGICA
13	FORMALDEHIDO
14	EXPOSICIÓN A ISOCIANATOS
15	RIESGOS EN EL USO DE PRODUCTOS AGROQUÍMICOS
16	ASMA LABORAL



17	HEPATITIS
20	PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO RD286-2006
22	PRODUCTOS QUÍMICOS
25	SEGURIDAD EN LA MANIPULACIÓN DE PLAGUICIDAS
26	MANIPULACIÓN DE PLAGUICIDAS.
27	RIESGO BIOLÓGICO
30	TRASTORNOS DE LA VOZ
31	PERDIDA AUDITIVA LABORAL
33	TABACO
35	COLUMNA VERTEBRAL Y MANIPULACIÓN DE CARGAS

Se ha analizado, con criterio epidemiológico, la posible relación entre la exposición a los riesgos laborales y los perjuicios para la salud.

Se han estudiado y valorado, especialmente, los riesgos que puedan afectar a las trabajadoras en situación de embarazo o lactancia y a los trabajadores especialmente sensibles a determinados riesgos.

i.5 GESTIÓN DE BOTIQUINES

En la siguiente gráfica se puede observar el número de botiquines suministrados en cada campus durante el 2020 desde el Área de Prevención gestionado por el Servicio Médico.

Botiquines	Material fungible y fármacos
190	1190

Los botiquines se distribuyeron en los cuatro Campus de la UMH.

Campus de Altea- 25 botiquines

Campus de Elche- 100 botiquines

Campus de Orihuela- 40 botiquines

Campus de San Juan- 25 botiquines

i.6 Asistencias médicas

Durante 2020 el personal sanitario de OTP ha atendido a 143 personas, tanto por accidentes laborales como por patología común, en el Servicio Médico de la UMH, ubicado en el edificio Hélike.

También se han realizado varias asistencias médicas, por aviso de Emergencias UMH (8665), en varios edificios de la UMH, con 9 urgencias en total.

i.8. CONCLUSIONES



A la vista de los resultados obtenidos durante este periodo, podemos destacar que la asistencia a los reconocimientos ha sido voluntaria a excepción de los puestos de trabajo que están expuestos a riesgos específicos, no obstante, destacar la colaboración y adhesión del personal expuesto a contaminantes químicos, cancerígenos, mutágenos y teratógenos.

Tan solo se ha tenido un caso en el que se ha presentado una restricción en la aptitud, en función de las condiciones de salud personales de dicho trabajador.

En los casos de mujeres embarazadas se les ha apartado de una posible exposición con la inestimable colaboración de los Directores de los diferentes proyectos que se llevan a cabo sobre todo en laboratorios de investigación.

La salud en general de los trabajadores podríamos asegurar que es una población sana y saludable, teniendo en cuenta que la media de edad oscila alrededor de los 45 años y con hábitos personales como la realización de deporte habitualmente, el no consumo de tóxicos en general.

No obstante, hemos observado un incremento del sobrepeso respecto al año anterior 2019, como consecuencia de la disminución de la actividad física, durante el confinamiento decretado por la pandemia covid 19.



2.13 Otras actividades.

1. Colaboración con el Organismo Evaluador de Proyectos.

Se ha colaborado con el organismo en la notificación de laboratorios que trabajan con organismos modificados genéticamente.

Además, se continúan corrigiendo los cuestionarios y circuitos para adaptarse a las características de los proyectos a evaluar.

2. Participación en las Comisiones para la prevención y actuación ante situaciones de conflictos interpersonales y acoso psicológico en el trabajo y en la Comisión para la prevención y actuación ante situaciones de acoso sexual, por razón de sexo u orientación sexual.

La Sección de Prevención de Riesgos Laborales participa en ambas comisiones como miembro nato de las mismas.

3. Colaboración para la consecución del Sello de excelencia de Recursos Humanos de Investigación HRS4R.

La Sección de Prevención de Riesgos Laborales ha colaborado con acciones de formación específicas, en el campo de la psicología aplicada, para la consecución del Sello de Excelencia de Recursos Humanos de Investigación.

4. Grupos de trabajo de la CADEP.

A pesar de tenerse prevista la asistencia a la reunión de Almería de marzo de 2020, no fue posible por el inicio de la pandemia.

5. Universidades Saludables/empresas generadoras de Salud.

Se ha continuado con el programa de Empresas Generadoras de Salud, cuyas actividades se recogen en el apartado de la memoria de vigilancia de la salud.

6. Control del formaldehído en salas del edificio Severo Ochoa.

Se procedió a la realización de un estudio para estimar la exposición de las personas que utilizan la sala de disección para la formación.

Se ha colaborado con la empresa instaladora del equipo de filtrado para el cambio de los filtros de formaldehído y para el seguimiento del funcionamiento del equipo.

7. Seguimiento de los productos químicos existentes en la aplicación informática.

Cada 3 meses se procede a la revisión de los productos químicos introducidos en la aplicación de la UMH para el control de aquellos que causan especial preocupación por su peligrosidad o implicaciones legales.



8. Gestión de emergencias climatológicas.

Se aporta a todos los responsables de personal afectado la información climatológica del Centro de Coordinación de Emergencias y las consignas de la UMH por email.

9. Control de los casos y contactos estrechos por COVID.

Se ha procedido a llevar un seguimiento de los casos de infectados por COVID, sus cuarentenas y las personas aisladas por ser contactos estrechos.

Igualmente se han procedido a realizar pruebas de diagnóstico mediante PCR y test de antígenos. También se han efectuado pruebas para conocer la inmunización de personas mediante test de anticuerpos y ELISAS.



3 Conclusiones:

- Se ha realizado un incremento muy significativo en el nº de vacunados de la gripe, se ha multiplicado por más de tres el número de vacunados con respecto al año anterior.
- Se debe dar un impulso y promocionar la concurrencia de los trabajadores a los cursos de formación. Especialmente debe promocionarse entre el colectivo del Personal Docente e Investigador.
- Se debe dar un impulso y promocionar la concurrencia de los trabajadores a los reconocimientos médicos de Vigilancia de la Salud, incrementando así el porcentaje de trabajadores que participa en los mismos. Especialmente debe promocionarse entre el personal que trabaja en los laboratorios de investigación.
- Cuando las condiciones de la pandemia lo permitan, se pretende realizar una revisión generalizada de las evaluaciones de riesgos de las diferentes unidades para adecuarlas a la situación actual.
- Se pretende modificar el sistema de seguimiento de las tareas planificadas, modificando la herramienta informática para conseguir mejoras en la gestión de las mismas.
- Es necesario optimizar la dinámica de trabajo para conseguir avances significativos en la implantación de la prevención. Es necesario considerar y resolver los temas pendientes en plazos razonables, con dedicación de recursos a los efectos de una mejora progresiva de las condiciones de trabajo, incluyendo los recursos en el propio servicio de prevención para evaluación de riesgos y otras actividades.
- Sería conveniente la motivación positiva de la implantación de la prevención, con políticas de:
 - Actuaciones de liderazgo por parte de los miembros por la Universidad en el Comité de seguridad y salud, con actuaciones presénciales en actividades como simulacros, escritos subrayando la necesidad de la formación, presencia en entrega de evaluaciones.
 - Fomentar la realización de las pruebas de vigilancia de la salud periódicas como actividad preventiva importante, difundiendo su necesidad.
 - Fomentar la formación en riesgos laborales.
 - Incrementar la frecuencia de las reuniones del Comité de Seguridad y Salud hasta alcanzar al menos 4 reuniones a lo largo del año.



Anexos.

**Proyectos activos:
PMCT V6**

Seguridad laboral	
Seguridad Laboral San Juan 2019	0%
Seguridad Laboral Elche 2019	0%
Seguridad Laboral San Juan 2016	11%
Seguridad Laboral Orihuela 2019	16%
Seguridad Laboral Elche 2016	21%
Seguridad laboral Elche 2004	35%
Seguridad laboral Altea 2015	57%
Seguridad Laboral Elche 2015	59%
Seguridad Laboral Orihuela 2016	64%
Seguridad Laboral Elche 2012	84%
Seguridad Laboral Elche 2013	85%
Seguridad Laboral San Juan 2011	86%
Seg. laboral s. Juan 2003.	88%
Seguridad laboral Elche 2010 v2	91%
Seguridad Laboral Orihuela 2017	91%
seguridad laboral Elche 2009 v4	92%
Seguridad Laboral San Juan 2013	92%
Seguridad laboral Orihuela 2011	93%
seguridad laboral 2008	94%
Seguridad Laboral Elche 2006	95%
Seguridad Laboral Altea 2017	95%
Seguridad laboral San Juan 2009	96%
Seguridad Laboral Elche 2011 v 2.0	97%
Seguridad laboral San Juan 2008 v3	98%
Seguridad campus de San Juan	99%
Seguridad laboral Elche	99%
Seguridad Laboral ELche 2005	99%
seguridad laboral Orihuela 2008	99%

PROYECTOS Unidades

Servicios

Bibl.Orihuela- prevriesgos-inicial	99%
servicio experimentacion animal prevriesgos inicial	99%
OfcinaAmbiental-prevreisos-inicial	99%
Gest-deportiva prev riesgos inicial	2%
SEA revision 2019	0%
Servicio de Contratación rev_2019	0%
Oficina de Deportes rev_2019	0%
Bibl.Orihuela- prevriesgos-inicial	99%



servicio experimentacion animal prevriesgos inicial	99%
OfcinaAmbiental-prevreisgos-inicial	99%
Gest-deportiva prev riesgos inicial	2%
SEA revision 2019	0%
Servicio de Contratación rev_2019	0%
Oficina de Deportes rev_2019	0%
ServAca -riesgos-revisión.mpp	92%
servicios informaticos revisión 2013 v2.0	84%
Información contable	38%
Servicio Instrumentación Científica compl 2015 v2	0%
servicios informaticos revisión 2015b	59%
ServAca -riesgos-revisión.mpp	92%
servicios informaticos revisión 2013 v2.0	84%
Información contable	38%
Servicio Instrumentación Científica compl 2015 v2	0%
servicios informaticos revisión 2015b	59%
Institutos y Departamentos	
IBMC-Prevrisgos-inicial	99%
EPSO-Prevriesgos-Inicial	99%
Bellas Artes- prevriesgos-inicial v2	99%
IN.prevriesgos-inicial	70%
FFCCEE-prevriesgos inicial	98%
EPSE-Prevriesgos-inicial	46%
Farmacia-prevriesgos-inicial	84%
DPTO-Agroquímica-prev-riesgos- inicial	99%
Resto IB-prev-riesgos- inicial	95%
DPTO-JURIDICA-prev-riesgos- inicial	2%
DPTO-ARTE-prev-riesgos- inicial	99%
DPTO. Farmacología prev-riesgos-inicial	89%
DPTO. Producción Vegetal prev-riesgos-inicial	99%
DEMI prevriesgos inicial	15%
DPTO.Tecnología Ageroalimentaria prev-riesgos-inicial	50%
DPTO.Patología y Cirugía prev-riesgos-inicial	99%
DPTO.Histología y Anatomía prev-riesgos-inicial	1%
DPTO-Ingeniería -tecnología farma-rev 2013	75%
Instituto Neurociencias RMN-rev 2014	10%
DPTO. Medicina Clínica prev-riesgos-inicial	80%
DPTO. Ciencia de los materiales prev-riesgos-inicial	75%



DIME	80%
Depto Ingeniería compl 2015	0%
DPTO.Biología Aplicada-riesgos-inicial	25%
Depto Agroquímica compl 2015	0%
DYSA	0%
DPTO FyAC	0%
Medicina prevriesgos inicial v2.mpp	36%
EPSE 2016	12%
SOCIOSANITARIAS rev 2016	74%
Departamento de Ciencias Sociales y Humanas ev inicial	0%
Departamento Economía Agroambiental eval inicial.mpp	84%
DPTO.Ingeniería de Comunicaciones-riesgos-inicial	2%
Dpto. de Estudios Económicos y Financieros	0%
DPTO.Psicología Salud 2021	0%
DPTO.Psicología Salud prev-riesgos-inicial v2	0%
DPTO.Ciencias del comportamiento	0%
DPTO.Ciencias del Deporte 2021	0%
