

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA **COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS**



**JORNADAS:
CONCURRENCIA EMPRESARIAL EN UPV
EMPRESAS MANTENIMIENTO ASCENSORES**

Valencia, 2011

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA **ÍNDICE**

- **INTRODUCCIÓN**
- **RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS**
- **INSTRUCCIONES**
- **MEDIDAS DE EMERGENCIA**
- **CANALES COMUNICACIÓN**

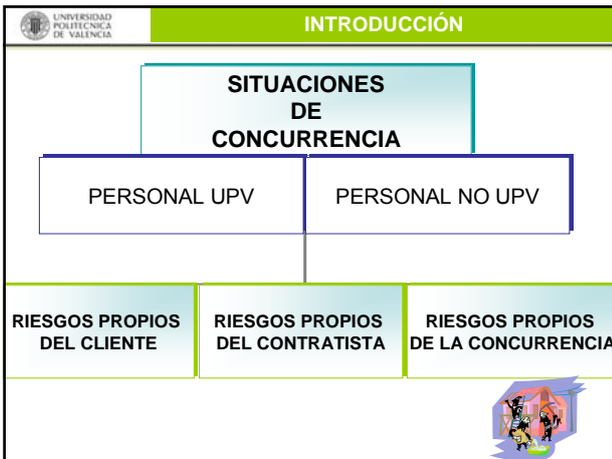
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA **INTRODUCCIÓN**

- **UPV.- Institución pública dedicada a la docencia e investigación donde conviven:**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

CUBIERTAS

RIESGOS:

- Caídas a distinto nivel: perímetro sin proteger, cubiertas de material frágil, claraboyas, vanos iluminación.
- Exposición a contaminantes químicos procedentes de los conductos de extracción.
- Caídas al mismo nivel.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

CUBIERTAS

MEDIDAS PREVENTIVAS GENERALES:

- Acceso restringido a personal autorizado.
- Equipo mínimo de 2 personas.
- Aconsejable disponer de algún medio de comunicación.
- Cuando no exista protección adecuada, antes de iniciar los trabajos, instalar medidas de protección colectiva necesarias o en su defecto utilizar sistemas de protección arnés anticaídas certificados fijado a puntos resistentes de la cubierta, estructura o línea de vida.

- INFORMACIÓN CUBIERTAS
- INSTRUCCIÓN TRABAJO EN CUBIERTAS

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

CUBIERTAS: MEDIDAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS POR CUBIERTA

CUBIERTA OESTE

4L





Instalación de dispositivo de anclaje deslizante sobre líneas de anclaje rígida (camil a escala)
Elevación claraboyas a 140 cm.
Elevación altura protección perimetral 105 cm

Riesgo de golpes: altura libre 166 cm
Riesgo caída a distinto nivel:
- Huella 12,5 cm
- Contrahuella 26 cm
Ascenso y descenso de frente a la escalera

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

CUBIERTAS: MEDIDAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS POR CUBIERTA

EDIFICIOS TE-TE

TE ACCESO LIBRE DENTRO DE LAS ZONAS PROTEGIDAS



TE colocación dispositivo articulados deslizante sobre líneas de anclaje fijas para acceso a la cubierta por escalera desde el interior del edificio

TE colocación barandillas de protección en esquinas

TE Distribución instalación 18 puntos anclaje

TE colocación barandillas de protección en esquinas

Riesgo caída a distinto nivel:
- Escalera de acceso a cubierta por falta de apoyo en parte superior
- Borde perimetral

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

CUBIERTAS: MEDIDAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS POR CUBIERTA

Riesgo caída distinto nivel en escaleras:
2E, 3A, 3H, 4H, 5C, 5F,...



Ascenso y descenso de frente a la escalera

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

TRABAJOS JUNTO HUECOS ESCALERA (3P,...)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

MUELLES DE CARGA: RIESGOS

- Caída de personas a distinto nivel
- Atrapamiento por o entre objetos
- Atropello por vehículos

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

MUELLES DE CARGA: MEDIDAS PREVENTIVAS

Desde el interior:

- No circular en las proximidades de portones cuando estén en funcionamiento y la señal óptico-acústica emitiendo.
- No ubicarse en las proximidades del borde de carga sin la adopción de medidas de protección contra caídas: sistema removible.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

MUELLES DE CARGA: MEDIDAS PREVENTIVAS

Desde el exterior:

- Hasta la dotación de barandillas, no deambular por la parte inferior de los muelles de carga.
- Prohibido el paso de peatones en la zona inferior de los muelles de carga reservado para el paso de vehículos SIN PREVIAMENTE DELIMITAR/CERRAR AL PASO DE VEHÍCULOS.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

TRABAJOS EN ZONAS CIRCULACIÓN VEHÍCULOS: SALAS MÁQUINAS DE ASCENSOR EN PARKING

RIESGO:

- Atropello o golpe por vehículos

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Caminar por las zonas reservadas para peatones.
- En caso necesario:
 - Limitar el paso de vehículos.
 - Ropa de visualización.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

CIENCIA ANIMAL (GRANJAS): RIESGOS

- Daños causados por seres vivos (mordeduras, coces, etc.)
- Exposición a: virus, hongos, ácaros, bacterias, etc.
- Exposición a restos de insectos, heces, pelos de animales
- Caída de personas al mismo nivel por suelos resbaladizos
- Atropellos o golpes con vehículos (tractor, carretillas)
- Incendio/Explosión



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

CIENCIA ANIMAL (GRANJAS): MEDIDAS PREVENTIVAS

- Normas de higiene personal:
 - Cubrir cortes y heridas con apósitos impermeables.
 - Cubrir lesiones cutáneas con guantes.
 - Retirar anillos y otras joyas.
 - Es necesario lavarse las manos cuidadosamente al abandonar el local. En caso de producirse heridas, por triviales que parezcan, deben ser objeto de tratamiento inmediato.
 - Es recomendable estar inmunizado contra el tétanos
- No aproximarse a las jaulas o vallas.
- Calzado con suela antideslizante.
- Prohibido comer, beber o fumar en las granjas.
- Respetar las zonas de paso de vehículos.
- Prohibido la realización de cualquier actividad que pueda generar chispas o llamas. Solicitar Permiso de Trabajo.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

INVERNADEROS: RIESGOS

- Exposición a productos químicos: Fitosanitarios, abonos químicos.
- Exposición a abonos orgánicos.
- Incendio y/o explosión: manipulación y almacenamiento de productos inflamables y combustibles.
- Exposición a temperaturas y humedad relativa demasiado alta o baja.
- Exposición a radiaciones (acción directa del sol).
- Picaduras de insectos utilizados en la polinización.
- Exposición a ruido especialmente durante las épocas de primavera a otoño, debido al funcionamiento de los equipos de refrigeración.
- Caídas al mismo nivel por suelos resbaladizos por derrame de agua, o por conductos/gomas de riego en zonas de paso.
- Atropello por vehículos (mula mecánica, tractor,...).



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

INVERNADEROS: MEDIDAS PREVENTIVAS

- Evitar la exposición a plaguicidas durante la aplicación de tratamientos o durante los plazos de seguridad. Consultar con el responsable del invernadero en caso de duda.
- En caso de condiciones termohigrométricas desfavorables (exceso de calor/humedad):
 - Establecer pausas durante la ejecución del trabajo.
 - Ingerir abundante líquido.
 - Adecuar la ropa a las condiciones de temperatura y humedad.
- Proteger la piel expuesta a la radiación solar.
- Utilizar calzado con suela antideslizante.
- Uso de protección auditiva.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

**OTROS RIESGOS EN CENTROS UPV:
LABORATORIOS/TALLERES/ALMACENES/...**

- Exposición a sustancias nocivas, irritantes, tóxicas, muy tóxicas, cáusticas y corrosivas
- Riesgo de incendio y explosión (presencia y/o manipulación de sustancias comburentes, combustibles o inflamables; trabajos con producción de chispa o llama abierta, trabajos con láser, estufas, etc.)
- Exposición a agentes biológicos
- Exposición a radiaciones ionizantes
- Exposición a radiaciones no ionizantes: Láser, UV, RF-MO, Campos magnéticos
- Quemaduras en equipos a elevadas temperaturas (hornos, estufas,...), contacto con líquidos criogénicos,...
- Riesgo de asfixia: presencia y/o manipulación de gases asfixiantes
- Proyección de fragmentos, partículas o salpicaduras
- Riesgo contacto eléctrico
- Caída de objetos (polipastos, elevadores, puentes grúa ...)




UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

**MEDIDAS PREVENTIVAS EN CENTROS UPV:
LABORATORIOS/TALLERES/ALMACENES/...**

- Consultar previamente con el responsable del local antes de acceder al local y/o iniciar cualquier actividad.
- Los trabajos a desarrollar se realizarán cuando no estén siendo utilizados.
- El acceso y/o los trabajos se realizarán estando presente un trabajador del local o persona autorizada.
- NO retirar ningún material o envase, manipular productos químicos ni efectuar la limpieza de productos químicos, salpicaduras, etc. de los productos presentes en el local.
- NO iniciar los trabajos hasta que no se haya retirado todo envase o recipiente de productos químicos y/o radioactivos en la zona de trabajo y en su proximidad.
- Utilizar guantes (preferiblemente de nitrilo) y gafas de protección en los laboratorios y almacenes de productos químicos. Consultar con el responsable del laboratorio la necesidad de utilizar EPI's adicionales.
- Está prohibido el uso de pantalón corto, sandalias o zapato descubierto.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

CUARTO DE MÁQUINAS DE ASCENSORES

- **RIESGOS:**
 - Atrapamiento entre objetos.
 - Contactos eléctricos.
 - Riesgo incendio.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

CUARTO DE MÁQUINAS DE ASCENSORES

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Cuando sea posible, mantener una distancia de seguridad respecto a los mecanismos móviles sin proteger.
- Evitar ropas anchas, prendas sueltas (bufandas,...), cadenas, pulseras, etc., que puedan quedar atrapadas. Llevar recogido el pelo largo.
- No tocar ninguna conexión eléctrica si no está autorizado para ello.
- Prohibido utilizar estas salas como zonas de almacenamiento.
- No dejar restos de combustible en la sala o en la caja del ascensor: gasoil, trapos de grasa, desperdicios, etc.
- Mantener limpios y ordenados los cuartos.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

HUECO DE ASCENSOR (TECHO CABINA, FOSO)

RIESGOS:

- Atrapamiento:
 - Trabajos desde el techo de la cabina (con las paredes del hueco, con el contrapeso, poleas de puente cabina, pantallas de piso, entre la losa y el techo de cabina, etc.)
 - entre foso y piso de cabina
 - entre las puertas de cabina y pared del hueco
 - puertas del piso, etc.
- Golpes con objetos inmóviles
- Riesgo de caídas a distinto nivel



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

HUECO DE ASCENSOR (TECHO CABINA, FOSO)

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Mantener una distancia de seguridad con los órganos móviles en movimiento.
- Respetar la distancia mínima de seguridad entre el ascensor y el interior del foso o el techo del hueco.
- Comprobar el funcionamiento del paro de seguridad del ascensor cuando las puertas de cabina detectan un obstáculo que impida su cierre.
- Comprobar que las seguridades y advertencias se encuentran en perfectas condiciones de funcionamiento. Comprobar el correcto funcionamiento de la botonera y el paro de seguridad.
- Utilizar gorra de protección antigolpes durante la realización de los trabajos.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

HUECO DE ASCENSOR (FOSO)

- Antes de acceder al foso además accionar el interruptor de stop de foso se deberá:
 - asegurar mediante enclavamiento/ bloqueo eléctrico que las puertas no puedan cerrarse accidentalmente
 - comprobar que el ascensor no funciona con las puertas de piso abiertas
 - señalizar la presencia de trabajador en el foso.
- En el acceso al foso utilizar las escaleras o escalas fijas existentes o donde no se disponga de ellas, mediante escalas o escaleras portátiles.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

HUECO DE ASCENSOR (TECHO CABINA)

- Antes de acceder al techo de la cabina y plataforma de mantenimiento comprobar :
 - que la botonera de revisión funciona adecuadamente
 - la maniobra está cortada mediante enclavamiento mecánico y eléctrico
 - la cabina no se desplaza, etc.
- Los trabajos sobre la cabina del ascensor donde la separación entre el techo de la cabina y las paredes del hueco sea \geq a 30 cm se realizarán con:
 - barandillas perimetrales
 - y/o equipos de protección certificados (uso de arnés de seguridad anclado a un elemento fijo y seguro del techo de cabina).
- Comprobar el perfecto estado de la barandilla de protección.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

INSTRUCCIONES

- **Trabajos con riesgo de caída de altura**
- Equipos de trabajo
- Trabajos con riesgo de proyección de fragmentos, partículas o salpicaduras
- **Trabajos en caliente**
- Circulación de vehículos por el interior del Campus
- **Trabajos con riesgo de contacto eléctrico**
- **Trabajos que impliquen manipulación de elementos cortantes o punzantes**
- Riesgo de atrapamiento
- **Trabajos en espacios confinados**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

INSTRUCCIONES

TRABAJOS CON RIESGO CAÍDA DE ALTURA

- Previo a los trabajos de mantenimiento y reparación de ascensores:
 - Señalizar en cada planta que el ascensor se encuentra fuera de uso.
 - Balizar y señalizar en la planta donde se realicen trabajos y sea necesario abrir las puertas del ascensor.
 - Señalizar la presencia de trabajadores en foso y proteger los huecos frente al riesgo de caída de terceros.
- No debe haber varios operarios trabajando de forma simultánea en distintos niveles.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

INSTRUCCIONES

TRABAJOS EN ALTURA: cubiertas, plataformas, andamios, escaleras, etc.

- Delimitar y señalizar una zona con un radio de seguridad alrededor de los trabajos.
- Formación para trabajos en altura y equipos de protección certificados.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

INSTRUCCIONES

TRABAJOS CON RIESGO CONTACTO ELÉCTRICO

- Los trabajos en armarios o cuadros eléctricos se realizarán sin tensión y por personal autorizado.
- Siempre que se desconecten las fuentes de alimentación:
 - prevenir una posible realimentación mediante bloqueo del mecanismo de maniobra
 - colocar la señalización de prohibición de la maniobra por personal ajeno al trabajo.
- Mantener la puerta cerrada cuando no se esté trabajando en la sala de máquinas del ascensor.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

INSTRUCCIONES

MANIPULACIÓN ELEMENTOS CORTANTES O PUNZANTES (CRISTALES)

- Solicitar información a la UPV sobre las características de los materiales, peso, dimensiones, etc.
- Delimitar y señalizar la zona para evitar la presencia en las proximidades de personal ajeno.
- Manipular con medios mecánicos.
- Cuando no sea posible con medios mecánicos se realizará entre varios trabajadores mediante utilización de ventosas.
- La manipulación se realizará desde una base de trabajo estable. Nunca debe realizarse desde escaleras de mano o similares.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

RIESGOS/MEDIDAS PREVENTIVAS

ESPACIOS CONFINADOS

Todos aquellos recintos confinados en que pueden acumularse contaminantes **tóxicos** o **inflamables**, o tener una atmósfera **deficiente en oxígeno** a consecuencia:

- del propio recinto
- del propio trabajo: soldadura, respiración humana, vapores de disolventes en tareas de pintura, excedentes de oxígeno en trabajos de oxiacetilénica, ...
- del entorno

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

APROBACIÓN DE TRABAJO EN ESPACIO CONFINADO*	
LA OCURRENCIA DE CUALQUIERA DE LAS SITUACIONES DE ALERTA, INCENDIO O SEÑAL DE EVACUACIÓN DETERMINA LA SUSPENSIÓN DEL PERMISO. EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A LAS FUENTES EXTERNAS O TELEFONAR Y CONSULTAR PERSONALMENTE AL PERSONAL DE SEGURIDAD DE LA UPV. 78888 o 96 387 98 88 (Campus Vera); 48888 o 979 24 56 78(Campus Gandia); 28888 o 996 50 83 (Campus Alcoy)	
Validez: Fecha de emisión: _____ Hora: Desde _____ Hasta: _____ Responsable emisión orden de trabajo: _____ Servicio/Departamento/Centro/Instituto/ENCI: _____ Responsable de la ejecución de trabajo: _____ Empresa (caso de empresa externa): _____ Nombre y apellidos de ejecutor/es del trabajo: _____ Descripción del trabajo (especificando herramientas y equipos de trabajo): _____ Riesgos asociados: _____ Localización exacta del trabajo: _____ Procedimientos o instrucciones complementarias a seguir por el ejecutor del trabajo (especificar): _____	
Comprobaciones previas al inicio del trabajo (a realizar por el Responsable de la Ejecución del trabajo):	
Requisitos exigibles siempre: <input type="checkbox"/> Presencia de recurso/s preventivo/s <input type="checkbox"/> Existe supervisión y comunicación permanente desde el exterior. <input type="checkbox"/> Se ha verificado la atmósfera interior: O ₂ , CO, SH ₂ , y explosividad (adjuntar lista control mediciones) <input type="checkbox"/> Los trabajadores cuentan con Equipos de Protección respiratoria (marcar aquellos que procedan) <input type="checkbox"/> autónomo. <input type="checkbox"/> semiautónomo. <input type="checkbox"/> Los trabajadores tiene información/formación específica sobre: - riesgos y medidas de prevención y protección - uso de equipos de medición - procedimientos de rescate y evacuación - uso de equipos de salvamento y protección respiratoria - sistemas de comunicación entre interior y exterior - utilización de medios de extinción de incendios. <input type="checkbox"/> Área de trabajo señalizada <input type="checkbox"/> Existen medios de lucha contra incendios, en buen estado y próximos	Requisitos exigibles en determinadas circunstancias: (Señalar sólo aquellos que corresponda y se haya realizado): <input type="checkbox"/> Medición contaminantes específicos. Especificar: _____ <input type="checkbox"/> Ventilación forzada <input type="checkbox"/> Aspiración forzada <input type="checkbox"/> Iluminación portátil antideflagrante <input type="checkbox"/> Desconexión y encerramiento del sistema energético <input type="checkbox"/> Válvulas cerradas y colocadas bridas ciegas en las tuberías <input type="checkbox"/> Anillo de seguridad y cuerda conectado a tripode <input type="checkbox"/> Para trabajos en caliente se dispone del correspondiente permiso de trabajo específico. OTRAS medidas de prevención necesarias (especificar): _____
1) Inspeccionada personalmente el área de trabajo y comprobado el cumplimiento de los requisitos indicados certifico que se han efectuado correctamente los trabajos preparatorios indicados. El Responsable de la Ejecución del Trabajo Fdo.: _____ Teléfono de contacto: _____	2) Comprobado el cumplimiento de los requisitos indicados certifico que se han efectuado correctamente los trabajos preparatorios indicados. El Responsable de la Emisión de la orden de trabajo Fdo.: _____ Teléfono de contacto: _____
3) Entrarado de la instrucción de trabajo, de los equipos a emplear y de las medidas de seguridad. El/los trabajador/es ejecutor/es del trabajo: Fdo.: _____ Teléfono de contacto: _____	
TERMINADO EL DIA/HORA: _____ Es necesario renovación del Permiso: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
4) Fdo.: Responsable Ejecución trabajo _____ 5) Fdo.: Responsable Emisión orden de trabajo _____	

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

MEDIDAS DE EMERGENCIA

ACTUACIÓN EN CASO DE DETECCIÓN EMERGENCIA

Comunicar de inmediato tal situación al personal de Seguridad de la UPV llamando desde el teléfono más próximo a las siguientes extensiones o teléfonos:

CAMPUS	EXTENSIÓN	TELÉFONO
Vera	78888	96 387 98 88
Gandía	48888	676 24 56 73
Alcoy	28888	696 50 95 63

Atienda las instrucciones del personal de Seguridad.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

MEDIDAS DE EMERGENCIA

ACTUACIONES ANTE SITUACIONES ESPECIALES

Amenaza de bomba:

- En caso de localización de un objeto sospechoso: no moverlo, tocarlo o perforarlo.
- No emplear emisoras de radio en las proximidades.
- Mantener la calma.
- Salir de la zona y dejar abiertas puertas y ventanas para aliviar la posible onda expansiva.
- Seguir las indicaciones del personal de Seguridad.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

MEDIDAS DE EMERGENCIA

ACTUACIONES ANTE SITUACIONES ESPECIALES

Inundación. con riesgo de electrocución debido a existencia de agua cerca de circuitos y equipos eléctricos:

- Nunca entrar en un área inundada ni tocar equipo eléctrico si el suelo está mojado, hasta asegurarse de que la corriente está desconectada.
- Desconectar la fuente de energía a ser posible del cuadro principal.
- Bloquear y colocar señalización para identificar la situación de desconexión de la corriente
- No conectar la corriente hasta que el equipo eléctrico haya sido revisado por un electricista autorizado.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

MEDIDAS DE EMERGENCIA

ACTUACIONES ANTE SITUACIONES ESPECIALES

Instalaciones de protección contra incendios por inundación de CO2

- Cuando oiga el sistema de prealarma debe proceder inmediatamente a la evacuación, antes de que se produzca la descarga del agente extintor (riesgo de asfixia).



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

MEDIDAS DE EMERGENCIA

ACTUACIONES ANTE SITUACIONES ESPECIALES

Escape de gas (sala de calderas, laboratorios, cocinas, etc.):

- No accione interruptores, timbres ni aparatos eléctricos.
- Abra puertas y ventanas para ventilar el lugar.
- No encienda cerillas o mecheros y no fume.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

MEDIDAS DE EMERGENCIA

EMERGENCIAS MÉDICAS: CAMPUS VERA

- Prestación de atención en emergencias médicas y primeros auxilios a trabajadores de empresas externas, por aquellos accidentes o daños causados en las instalaciones de la UPV.
- Solicitar la ayuda del personal del Servicio de Seguridad de la UPV llamando al la extensión **78888** o al **96 387 98 88**.
- EL SERVICIO MÉDICO DE LA U.P.V. NO ES OPERATIVO LOS FINES DE SEMANA LOS DÍAS FESTIVOS NI DURANTE EL MES DE AGOSTO.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA



GRACIAS POR SU ATENCIÓN
