

# Normes bàsiques en Rodatges Externs

## Seguretat i prevenció de riscos

V.B. SIPRL UPV v 0.8 11-JUN-2019

Els rodatges audiovisuals que es realitzen al laboratori poden presentar una sèrie de riscos relacionats amb les pròpies instal·lacions del laboratori, amb els equips utilitzats i amb les operacions que es realitzen amb aquests.

La finalitat d'aquestes normes és resumir els riscos i la manera d'evitar-los. S'ha de tindre present la prevenció des del moment en què comença una activitat fins la seua finalització i complir una sèrie de normes bàsiques importants per a la seguretat i la salut.



La seguretat és cosa de tots i les normes de seguretat i prevenció s'han de conèixer i complir obligatòriament. Utilitza els equips de protecció personal, segueix les instruccions dels professors i consulta els MANUALS a [www.labscav.upv.es](http://www.labscav.upv.es). Si tens cap dubte, PREGUNTA.



El Préstec de Material està condicionat a la supervisió i verificació per part del professor/a, de que les Normes de Seguretat i Prevenció de Riscos es compleixen en tot moment, en les distintes localitzacions de rodatge.

Per a la realització de rodatges externs en absència del professor/a, s'haurà de seguir la Normativa del Centre relativa als Préstecs de Material Audiovisual.

<http://www.upv.es/contenidos/LABSCAV/info/981392normalc.html>



Durant tot el període de préstec del Material Audiovisual, tant les persones responsables signants, com tots els membres del grup de treball, assumeixen la responsabilitat i conseqüències de qualsevol dany o perjudici causat a l'equip i de qualsevol dany personal derivat de l'ús del mateix.



Cal comptar amb els permisos d'accés a les localitzacions previstes.

I parar especial atenció a la idoneïtat de les preses i instal·lacions elèctriques disponibles (Potència, Proteccions...)



Cal sol·licitar i de comptar amb els permisos rodatge d'imatges, localitzacions sensibles, menors d'edat, membres de cossos de seguretat, etc.



Caldrà presentar les credencials com a alumnes de la UPV i els documents amb les autoritzacions de gravació quan es requerisca.



Durant el Préstec i en el trasllat del material audiovisual cal custodiar-lo en tot moment per tal d'evitar pèrdues o robatoris.



Técnicos de Comunicación Audiovisual  
[tecnicos\\_cav@epsgr.upv.es](mailto:tecnicos_cav@epsgr.upv.es)

Despacho A32  
WEB: [www.labscav.upv.es](http://www.labscav.upv.es)



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE GANDIA



És fonamental comprovar que s'arregla absolutament tot el material cada vegada que es desplega en cada una de les localitzacions de rodatge. Cal posar atenció a tots els components, parts i peces de cada equip. Serà de gran ajuda consultar, cada vegada, el Formulari de Préstec i les etiquetes de contingut de cada maleta.



Durant el Préstec i en el trasllat del material audiovisual cal evitar cops i els trontolls en sòls no uniformes, mullats, etc...



Cal protegir l'equip de la pluja i del sol, del fred o calor intensa (per exemple dins de vehicles) , pols, arena de platja, aigua salada...



No es permet menjar o beure en les zones de rodatge. Els abocaments accidentals poden danyar equips electrònics i elèctrics d'alta potència.



US OBLIGATORI DE GUANTS per a la manipulació dels equips, lluminàries i qualsevol tipus d'accessori que els requerisca.



S'ha de tenir especial precaució amb els cables i objectes que hi puga haver a terra per tal d'evitar caigudes de persones o de material que causen accidents o danys.



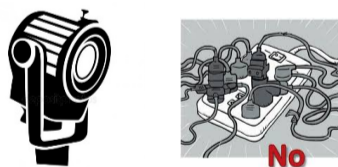
És fonamental mantenir la zona de rodatge ordenada i neta en tot moment per tal d'evitar accidents. Tot el material de rodatge s'ha de recollir un cop finalitzada la sessió.



És Obligatori utilitzar endolls i cables amb PRESA DE TERRA. Els cables es desconnecten estirant des dels connectors, mai des dels cables.



Qualsevol equip d'il·luminació del Rodatge es connectarà, EXCLUSIVAMENT, a preses elèctriques verificades com segures i amb potència suficient.



No s'han d'utilitzar adaptadors ("lladres") a les preses de corrent, ja que hi ha el risc de sobrecàrrega de la instal·lació.



S'ha de realitzar el muntatge dels equips d'il·luminació sense que estiguen connectats a la xarxa elèctrica.



El muntatge i col·locació d'equips pesats s'ha de realitzar entre dues persones i amb guants. Una vegada estiga l'equip assegurat, es connectarà a la xarxa elèctrica.



Mai s'ha de desmuntar un equip en calent. Abans de desmuntar-lo, l'equip ha d'estar fred per tal de no danyar els llums i evitar el risc de cremades.



Tècnics de Comunicació Audiovisual  
[tecnicos\\_cav@epsug.upv.es](mailto:tecnicos_cav@epsug.upv.es)

Despatxo A32  
WEB: [www.labscav.upv.es](http://www.labscav.upv.es)



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE GÀNDIA



Mai s'han de retirar les reixetes de protecció dels focus. Hi ha el risc de fondre el llum i que aquest esclate i es projecten vidres. No s'ha de mirar directament a un focus quan s'encén.



S'ha de tindre molta cura amb l'ús de focus d'il·luminació incandescent propers a les teles, cortines, moquetes, el sòls de fusta o vinílics, etc. Existeix risc de cremades i incendi.



Feu servir CABLES DE SEGURETAT per a tots els equips col·locats en alçada.



No s'han d'usar bateries danyades, o amb evidències de caiguda o ruptura interna. Poden provocar incendis per curtcircuits interns; i risc de danyar els equips si s'utilitzen. Cal identificar-les, apartar-les i notificar la incidència.



Qualsevol cable, equip o material en règim de préstec ha de ser reparat únicament per personal autoritzat. En cas de detectar qualsevol defecte s'ha de detalladament en el quadern d'incidències del laboratori o per e notificar i informar -mail: [tecnicos\\_cav@epsg.upv.es](mailto:tecnicos_cav@epsg.upv.es)



En la localització de rodatge és OBLIGATORI deixar lliures de qualsevol tipus d'objectes les zones d'accés a extintors, vies d'evacuació o zones d'accés a finestres o eixides d'emergència.

En cas d'emergència, segueix les instruccions de les persones responsables i dels equips d'emergències.



Durant l'estada en la localització de rodatge és convenient que pares atenció a la localització dels equips d'extinció; així com de les eixides d'emergència i els recorreguts d'evacuació de l'edifici, i quins són els punts de trobada de la localització en qüestió.

**Ser prudents i ordenats ajuda a evitar accidents. La seguretat i la prevenció de riscos és cosa de tots.**



Tècnics de Comunicació Audiovisual  
[tecnicos\\_cav@epsg.upv.es](mailto:tecnicos_cav@epsg.upv.es)

Despatxo A32  
WEB: [www.labscav.upv.es](http://www.labscav.upv.es)



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE GÀNDIA



Tècnics de Comunicació Audiovisual  
[tecnicos\\_cav@epsg.upv.es](mailto:tecnicos_cav@epsg.upv.es)

Despatxo A32  
WEB: [www.labscav.upv.es](http://www.labscav.upv.es)



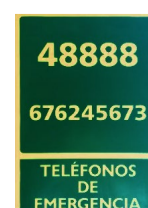
UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE GÀNDIA



Tècnics de Comunicació Audiovisual  
[tecnicos\\_cav@epsg.upv.es](mailto:tecnicos_cav@epsg.upv.es)

Despatxo A32  
WEB: [www.labscav.upv.es](http://www.labscav.upv.es)



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE GÀNDIA