

ANEXO I

Recinto	Área	Actividad	Clasificación	Tipo de riesgo	Profesor	Cerrado si vacío	Max. Alumnos	Min. Alumnos	Extension	Línea Exterior	Normas Específicas
2.02	TSC	Docencia presencial software	Laboratorio riesgo bajo		Sí	No	32	4	845266	No	
2.02	TSC	Docencia presencial hardware	Laboratorio riesgo bajo	DC hasta 30v, Red 220 v (superv. Profesor)	Si	No	20	4	845266	No	Precauciones generales: revisar circuitos antes de conectar. Proteger zonas con tensión antes de accionar limitador de puesto
2.02	TSC	Trabajos TP6	Laboratorio riesgo bajo		No	No	8	0	845266	No	
2.03	IT	Docencia presencial	Sala informática		Si	Si	16	0	845209	Si	
2.03	IT	Trabajos TP6 y recuperación de prácticas	Sala informática		No	Si	16	0	845209	Si	
2.04	IT	Docencia presencial	Sala informática		Si	Si	16	0	845202	Si	
2.04	IT	Trabajos TP6 y recuperación de prácticas	Sala informática		No	Si	16	0	845202	Si	
2.05	IT	Proyectos de investigación	Sala informática		No	Si	12	0	842698	Si	
3.02	TSC	Docencia presencial	Laboratorio riesgo medio	Láseres clase 3a	Si	Si	16	4	845291	No	Uso obligatorio de gafas con láseres, guardar llaves fuentes láser. Señalizar en la puerta
3.02	TSC	Trabajos TP6	Laboratorio riesgo medio		No	Si	16	0	845291	No	No usar láseres. Señalizar en la puerta
3.02	TSC	Trabajos fin de titulación	Laboratorio riesgo medio		No	Si	4	0	845291	No	No usar láseres. Señalizar en la puerta
3.02	TSC	Proyectos de investigación	Laboratorio riesgo medio	Láseres clase 3a	No	Si	2	0	845291	No	Uso obligatorio de gafas con láseres, guardar llaves fuentes láser. Señalizar en la puerta
3.03	TSC	Proyectos investigación	Laboratorio riesgo bajo	Material electro-acústico: (Micrófonos, altavoces, amplificadores, ...)	No	Sí	4	2	845290	No	
3.04	TSC	Trabajos fin de titulación	Sala informática		No	No	10	0	845144	No	
3.05	TSC	Proyectos investigación	Sala informática		No	Si	8	0	842705	Si	
3.06	TSC	I.C.T.	Laboratorio riesgo bajo	Conexiones de antena y amplificadores de TV, red 220V	Sí	Si	6	2	845173	No	
3.06	TSC	Prácticas de RF	Laboratorio riesgo bajo	Equipos de RF, fuentes de alimentación, red 220 V	Sí	Si	8	2	845173	No	
3.06	TSC	Docencia presencial software	Laboratorio riesgo bajo		Sí	Si	16	4	845173	No	
3.07	TSC	Proyectos investigación	Sala informática		No	Si	8	0	842704	Si	
3.01	TE	Docencia presencial, recuperación de prácticas. Proyectos investigación	Laboratorio riesgo bajo	DC hasta 30v, Red 220v (superv. Profesor). Material electro-acústico: (Micrófonos, altavoces, amplificadores, ...)	No	Sí	8	0	845292		
4.02	TE	Docencia presencial, recuperación de prácticas y trabajos TP6. Puntualmente, trabajos fin de titulación	Laboratorio riesgo bajo	DC hasta 30v, Red 220v (superv. Profesor). Uso de condensadores electrolíticos. Puntualmente transformadores con bornes a 220v y actividades en que se conectan terminales con electricidad de bajo voltaje.	No	Sí	14	0			
4.03	TE	Docencia presencial, recuperación de prácticas y trabajos TP6. Puntualmente, trabajos fin de titulación	Laboratorio riesgo bajo	DC hasta 30v, Red 220v (superv. Profesor). Uso de condensadores electrolíticos. Puntualmente transformadores con bornes a 220v y actividades en que se conectan terminales con electricidad de bajo voltaje.	No	Sí	14	0			
4.04	TE	Docencia presencial, recuperación de prácticas y trabajos TP6. Puntualmente, trabajos fin de titulación	Laboratorio riesgo bajo	DC hasta 30v, Red 220v (superv. Profesor). Uso de condensadores electrolíticos. Puntualmente transformadores con bornes a 220v y actividades en que se conectan terminales con electricidad de bajo voltaje.	No	Sí	14	0			
4.05	TE	Docencia presencial, recuperación de prácticas y trabajos TP6. Puntualmente, trabajos fin de titulación	Laboratorio riesgo alto	DC hasta 30v, Red 220v y trifásica 400v (superv. Profesor). Actividades docentes en que se conectan terminales con electricidad de bajo y alto voltaje (hasta 1000v).	Sí	Sí	10	0			
4.06	TE	Docencia trabajos fin de titulación	Laboratorio riesgo medio	DC hasta 30v, Red 220v. Dada la variedad de temas y actividades que abarcan los proyectos fin de titulación, los riesgos dependen de la actividad, incluye el manejo de voltajes o potencias eléctricas elevadas o piezas móviles con fuerza motriz importante como pueden ser motores eléctricos.	No	Sí	12	0	845319	No	

ANEXO I

4.07	TE	Proyectos investigación	Laboratorio riesgo alto	DC hasta 30v, Red 220v. Trifásica 400v. Material de potencia eléctrica e inducción. Actividades de investigación en que se conectan terminales con electricidad de bajo y alto voltaje (hasta 1000v).	No	Sí	10	0	845318	No
4.08	TE	Proyectos investigación	Laboratorio riesgo bajo	Red 220v. Material de procesamiento de imágenes.	No	Sí	10	0		
4.09	TE	Proyectos investigación	Laboratorio riesgo bajo	DC hasta 30v, Red 220v. Material electro-acústico: (Micrófonos, altavoces, amplificadores, ...). Material específico de estimulación multisensorial, olfativa, térmica, propioceptiva, acústica, visual y táctil. Equipos de captación de señales fisiológicas y movimientos.	No	Sí	10	0	842627	No
4.10	TE	Proyectos investigación	Laboratorio riesgo bajo	DC hasta 30v, Red 220v. Equipos de RF, fuentes de alimentación.	No	Sí	4	0	845332	No
WALQA	TE	Docencia presencial	Laboratorio riesgo bajo	DC hasta 30v, Red 220v (superv. Profesor). Uso de condensadores electrolíticos. Puntualmente transformadores con bornes a 220v y actividades en que se conectan terminales con electricidad de bajo voltaje.	Sí	Sí	14	0	845207	No

El problema de los láseres no es la potencia sino la densidad energética (irradiancia). ¿Por qué no podéis los límites según la categoría del láser en lugar de la potencia?

Se puede poner algo así o intentar simplificarlo

Clase 4 uso obligatorio de gafas y guantes de cuero.

Clase 3 R y 3 B prohibido mirar directamente el haz sin gafas.

Clase 2 M prohibido mirar el haz a través de instrumentos ópticos.

Clase 2, las personas con reflejo parpebral reducido deberán comunicarlo para que el responsable determine si es necesario el uso de medidas de seguridad adicional.