

ACTIVIDAD	ALMACENAMIENTO, CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS. GESTIÓN DE RESIDUOS DE LABORATORIOS
CLAVE LOCALIDAD/EDICIÓN	2025.00.S.003.01 MÉRIDA
OBJETIVO	Facilitar conocimientos y sensibilizar a los trabajadores sobre el correcto almacenamiento de productos químicos, la clasificación y etiquetado de los mismos y la gestión de los residuos producidos en laboratorios.
CONTENIDO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etiquetado de sustancias y mezclas. 2. Fichas de datos de seguridad. 3. Almacenamiento de productos químicos peligrosos. 4. Manipulación de productos químicos peligrosos. 5. Selección de EPI contra el riesgo químico. 6. Riesgos en el Almacenamiento de Residuos. 7. Funciones y Responsabilidades en la Gestión de Residuos. 8. Lista Europea de Residuos. 9. Clasificación de Residuos Peligrosos y Modelo de Gestión. 10. Envasado y Etiquetado de Residuos. 11. Almacenamiento de Residuos Peligrosos.
PLAZAS	25
DESTINATARIOS	<p>ACTIVIDAD NO ELEGIBLE</p> <p>Empleados Públicos de la Junta de Extremadura de los Grupos A1/I y A2II, Técnicos de Laboratorio, Analistas, Ayudantes Técnicos y Auxiliares de Laboratorio que desarrollan su actividad en laboratorios con productos químicos. Las Secretarías Generales, en coordinación con el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, propondrán a los alumnos participantes.</p>
CALENDARIO Y LUGAR	<p>Calendario: Días 4 y 5 de marzo</p> <p>Lugar: MÉRIDA</p>
HORARIO	De 9:00 a 14:00 horas
DURACIÓN/HORAS	10
FINANCIACIÓN	FONDOS DE FORMACIÓN PARA EL EMPLEO DE LAS AA.PP.