

**SECTOR DE ACTIVIDAD: GESTIÓN DE RESIDUOS / SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS**
**OCUPACIÓN: ENCARGADO/RESPONSABLE DE PLANTA DE SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN EN GENERAL**
**1.- Definición de la ocupación**

Es la persona responsable del correcto funcionamiento de la planta, desempeñando las funciones de supervisión del trabajo realizado por los operarios.

**2.- Perfil ocupacional (Competencias y actividades en su desarrollo)**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puesta en marcha y parada de las instalaciones</li> <li>• Control de los rendimientos de las diferentes líneas de la planta</li> <li>• Gestión del ritmo de las cintas transportadoras</li> <li>• Control de la jornada de trabajo de los empleados y gestión de los recursos humanos de la planta</li> <li>• Regulación manual de los parámetros no automatizables mediante el empleo de los correspondientes manuales de instrucciones de explotación.</li> <li>• Gestión de los stocks en almacén</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión y supervisión de las tareas de limpieza y conservación de la planta y de la correcta documentación de estas acciones en los registros correspondientes</li> <li>• Elaboración de informes técnicos reportando al jefe de planta sobre el funcionamiento e incidencias de la planta</li> <li>• Instrucción de nuevos empleados y definición de tareas</li> <li>• Supervisión de las operaciones de tratamiento de residuos</li> </ul> |
|--|--|

**3.- Perfil formativo**

**NIVEL DE CUALIFICACIÓN REQUERIDO:** FP grado superior

**ESPECIALIDAD:** FP Ciclo Formativo: Mantenimiento y servicios a la producción, CF Mecánica, CF Electricidad

**CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS NECESARIOS PARA SU DESARROLLO:** Sistemas integrales de prevención de riesgos laborales; Bases científicas del proceso; Ofimática aplicada a la gestión; Sistemas y programas de gestión integral de la planta; Técnicas de organización del trabajo; Clasificación de materiales; Sensibilización medioambiental; Sistemas de gestión de la calidad y del medio ambiente.

**4.- Instrumentos, materiales de trabajo y tecnologías e innovaciones tecnológicas**

**MAQUINARIA Y UTILLAJE:** Centro de control de la planta; Comprobadores; Equipos de protección individual.

**INNOVACIONES TÉCNICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO DE LA OCUPACIÓN:** Desarrollo de nuevos procesos de desmontaje, desmantelamiento y reciclado; Tecnologías que incrementen el reciclado y reutilización de componentes de Vehículos fuera de Uso (VFU); Equipos Eléctrico-Electrónicos EEE y plásticos.

**5.-Marco normativo, planes y programas públicos**
**Normativa Vigente**

- Directiva 2006/12/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 2006 relativa a los residuos
- Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases
- Ley 10/1998 de Residuos

**Instrumentos de Planificación**

- Plan Nacional Integrado de Residuos (PNIR) 2007-2015 – Plan Nacional de Residuos Urbanos

**6.- Perspectivas de empleo en la ocupación**
**Moderadamente positivas.**

- En los últimos años se ha ampliado el número, tamaño y calidad ambiental de las plantas industriales de reciclaje de materiales. A pesar de ello, no se han confirmado las expectativas que sobre la reutilización se crearon con el I Plan Nacional de Residuos Urbanos.
- Medidas previstas en el nuevo PNIR: Desarrollo de instrumentos técnicos y jurídicos para facilitar la recogida selectiva, impulso a la recogida selectiva de residuos, mayor dotación de contenedores, normas jurídica para estimular el empleo de materiales reciclados y campañas de concienciación ciudadana.
- Legislación reciente en materia de selección y clasificación de nuevos materiales: Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, Vehículos al final de su vida útil y Neumáticos fuera de uso.

**7.- Nuevas ocupaciones relacionadas**

- Encargado / Responsable en planta de selección y clasificación de Vehículos Fuera de Uso
- Encargado / Responsable en planta de selección y clasificación de Neumáticos Fuera de Uso.
- Encargado / Responsable en planta de selección y clasificación de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónico