

## **GRUPO IV-A**

### **-OFICIALES DE OFICIOS-**

**Temario: OFICIAL DE LABORATORIO – CIDTA – LL3333**

1. Seguridad e Higiene en el Laboratorio: Prevención de Riesgos Químicos y Biológicos
2. Preparación de disoluciones. Símbolos Químicos
3. Conceptos y procesos químico-físicos básicos
4. Reactivos Químicos manejo, etiqueta, clasificación, almacenamiento y control.
5. Gestión de Residuos Químicos y Biológicos. Normativa de la USAL
6. Toma de muestras de aguas y fangos de distinta naturaleza: medidas in situ (sondas de fluorescencia, y multiparamétricas), equipamiento , manipulación, almacenamiento y control.
7. Conocimientos básicos de sistemas y procesos habituales en el tratamiento de aguas: potabilización, depuración y regeneración de aguas.
8. Análisis habituales para la calidad del agua residual y regenerada: DQO, TOC, DBO, Fósforo, Nitrógeno y Sólidos.
9. Análisis habituales para la calidad del agua potable: Análisis de cationes y aniones por espectrofotometría UV-Visible.
10. Plantas piloto de tratamiento de agua (Fotocatalisis, electroquímicas y adsorción). Manejo y Mantenimiento básicos.

**Temario: OFICIAL DE SERVICIOS E INFORMACIÓN - LL4245 - LL4247 - LL4011 - LL4175 - LL4053 - LL4235 - LL4057 - LL4229 - LL4233 - LL5283 - LL5273 - LL5151 - LL5711 - LL2053 - LL2041 - LL2033 - LL0625**

1. Órganos de representación y participación del PAS. Estatutos de la USAL: Título V, Capítulo III.
2. Servicios universitarios de la USAL: organigrama, funciones y ubicación.
3. Titulaciones oficiales impartidas en la Universidad de Salamanca.
4. Ley de Prevención de Riesgos Laborales: Capítulo I y III.
5. La web de la Universidad de Salamanca. Uso del correo electrónico.
6. Funciones de los Oficiales de Servicios e Información en la Universidad de Salamanca.
7. Recogida, entrega, tratamiento y clasificación simple de documentación y correspondencia.
8. Gestión del correo en la oficina virtual [www.correos.es](http://www.correos.es).
9. Revisión de materiales, equipamiento e instalaciones. Utilización de la herramienta web de soporte en la Universidad de Salamanca.
10. Conocimiento básico de los equipos multimedia (audio, vídeo, proyección) utilizados en la Universidad de Salamanca.