



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

### **ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES: Restaurar mecanismos de relojes de época, históricos y autómatas**

**Código: ECP2131\_3**

**NIVEL: 3**



**Ajustes:** Intervención mediante la cual un componente del reloj se devuelve a su estado de funcionamiento o de posición original.

**Áncora:** Parte del órgano de distribución de un reloj mecánico. Se llama de esta manera por tener forma de ancla, “ancre” en francés, idioma del que proviene esta palabra. Está compuesta por las bocas, el cuerpo y el tenedor con el dardo.

**Calibre:** También pie de rey. Instrumento de medición directa que permite una precisión en función a la apreciación de éste. El calibre está constituido por una boca fija y otra móvil y una escala que permite indistintamente medidas en milímetros o pulgadas. Las medidas efectuadas pueden ser de interiores, exteriores o de profundidad.

**Ergonomía:** Ciencia que produce e integra el conocimiento para adaptar los trabajos, sistemas, productos y ambientes a las habilidades mentales y físicas, así como a las limitaciones de las personas. Busca al mismo tiempo salvaguardar la seguridad, la salud y el bienestar mientras optimiza la eficiencia y el comportamiento. La ergonomía es el estudio sistemático de las personas en su entorno de trabajo con el fin de mejorar su situación laboral, sus condiciones de trabajo y las tareas que realizan.

**Espiral:** Lámina metálica de esta forma que junto con el volante y el platillo de volante forma el órgano regulador.

**Expediente de restauración:** Expediente en el que se concreta la intervención a realizar así como especificaciones relativas a la misma referentes a fornituras, protocolos de reparación y control. Se completa con la información generada durante la reparación.

**Micrómetro:** Instrumento que se utiliza para realizar medidas de precisión.

**Mueble soporte o caja:** Elemento en el que va alojado el reloj. Los relojes monumentales, de época o sobremesa constan de dos partes: por un lado, la maquinaria y por otro el mueble soporte o caja. Éste último tiene una doble finalidad, por un lado, proteger la maquinaria y por otro ornamental. El mueble pueda estar realizado en materiales nobles y constituir por sí sólo una pieza de gran valor.

**Normativa de prevención de riesgos laborales:** Conjunto de medidas y recursos de carácter preventivo, orientados a minorar o eliminar los factores de riesgo que ocurren o pueden ocurrir como consecuencia del desempeño de una determinada actividad laboral. Los destinatarios principales son los profesionales responsables de la actividad.

**Pie de rey:** (También calibre). Instrumento de medición directa que permite una precisión en función a la apreciación de éste. El calibre está constituido por una boca fija y otra móvil y una escala que permite indistintamente medidas en milímetros o pulgadas. Las medidas efectuadas pueden ser de interiores, exteriores o de profundidad. Ver Calibre.

**Protocolo:** Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.



**Tolerancia:** Máxima diferencia que se admite entre el valor nominal y el valor real o efectivo en las características físicas y químicas de un material, pieza o producto.

**Unidades de movimiento:** Cada una de los grupos de piezas en un reloj que, de forma conjunta, realizan una función. Toda maquinaria de reloj está compuesta por distintos órganos o unidades claramente diferenciados por la función que desempeñan, así podemos hablar de unidad de puesta en hora, unidad de transmisión, etc.