

TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

| CPPS | Qué | Cómo | Para Qué |
|------|---|---|---|
| е | Optimizar el rendimiento del sistema | configurando los dispositivos hardware de acuerdo a los requisitos de funcionamiento. | |
| f | Evaluar el rendimiento de los dispositivos hardware | identificando posibilidades de mejoras según las necesidades de funcionamiento. | |
| j | Supervisar la seguridad física según especificaciones del fabricante y el plan de seguridad | | para evitar interrupciones en la prestación de servicios del sistema. |
| m | Diagnosticar las disfunciones del sistema | y adoptar las medidas correctivas | para restablecer su funcionalidad. |
| n | Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área. | (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento | |



| O | Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo | | para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional. |
|---|--|--|---|
| p | Liderar situaciones colectivas que se puedan producir, | mediando en conflictos personales y laborales, | contribuyendo al establecimiento de un ambiente de trabajo agradable y actuando en todo momento de forma sincera, respetuosa y tolerante. |

TABLA 4: Identificación de las partes de los Objetivos

| OG | Qué | Cómo | Para Qué |
|----|---|---|--|
| f | Configurar dispositivos hardware, | analizando sus características funcionales, | para optimizar el rendimiento del sistema. |
| k | Identificar condiciones de equipos e instalaciones, | interpretando planes de seguridad y especificaciones de fabricante, | para supervisar la seguridad física. |



| | | | 1 |
|---|--|---|---|
| m | Aplicar técnicas de protección contra pérdidas de información, | analizando planes de seguridad y necesidades de uso | para asegurar los datos. |
| ñ | Aplicar técnicas de monitorización | interpretando los resultados y relacionándolos con las medidas correctoras | para diagnosticar y corregir las disfunciones. |
| р | Identificar los cambios tecnológicos, organizativos, económicos y laborales en su actividad, | analizando sus implicaciones en el ámbito de trabajo, | para resolver problemas y mantener una cultura de actualización e innovación. |
| q | Identificar formas de intervención en situaciones colectivas, | analizando el proceso de toma de decisiones y efectuando consultas | para liderar las mismas. |

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

| OG | CPPS |
|----|------------|
| f) | e), f), j) |
| k) | j) |
| m) | j), m) |



| ñ) | m), n) |
|----|--------|
| p) | 0) |
| q) | p) |

TABLA 6: ANEXO A OG

| OG | Qué | Cómo | Para Qué | RA |
|----|---|--|--|----------|
| f | Configurar dispositivos hardware, | analizando sus características funcionales, | para optimizar el rendimiento del sistema. | RA1, RA4 |
| k | Identificar condiciones de equipos e instalaciones, | interpretando planes de seguridad y especificaciones de fabricante, | para supervisar la seguridad física. | RA5 |
| m | Aplicar técnicas de protección contra pérdidas de información, | analizando planes de seguridad y necesidades de uso | para asegurar los datos. | RA3 |
| ñ | Aplicar técnicas de monitorización | interpretando los resultados y relacionándolos con las medidas correctoras | para diagnosticar y corregir las disfunciones. | RA6 |



| p | Identificar los | analizando sus | para resolver | |
|---|-----------------|------------------|------------------|-----|
| | cambios | implicaciones en | problemas y | |
| | tecnológicos, | el ámbito de | mantener una | |
| | organizativos, | trabajo, | cultura de | RA2 |
| | económicos y | | actualización e | |
| | laborales en su | | innovación. | |
| | actividad, | | | |
| q | Identificar | analizando el | para liderar las | |
| | formas de | proceso de toma | mismas. | |
| | intervención en | de decisiones y | | RA4 |
| | situaciones | efectuando | | |
| | colectivas, | consultas | | |