



## PODADOR VIÑA AVANZADO: UNIDAD DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE (EQF NIVEL 4)

Conocimiento	Habilidades	Competencia
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP K1</b> Diferentes tipos de poda y sus características, beneficios y efectos en la calidad de la uva, incluyendo el concepto vigor en la poda de la vid</li> <li>▪ <b>AVP K2</b> Tiempo de poda según número de podadores y tamaño del viñedo</li> <li>▪ <b>AVP K3</b> Morfología y fisiología de la vid</li> <li>▪ <b>AVP K4</b> Enfermedades de la vid</li> <li>▪ <b>AVP K5</b> Sistemas de conducción de la vid</li> <li>▪ <b>AVP K6</b> Características productivas de diferentes variedades de uva</li> <li>▪ <b>AVP K7</b> Características tanto del suelo como del clima de las diferentes zonas vitivinícolas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP S1</b> Supervisar la aplicación efectiva de técnicas de poda apropiadas</li> <li>▪ <b>AVP S2</b> Tomar iniciativas sobre situaciones especiales (enfermedades de la madera, riesgos climáticos y accidentes) de acuerdo con las instrucciones dadas</li> <li>▪ <b>AVP S3</b> Evaluar los cortes que se hacen correcta y claramente</li> <li>▪ <b>AVP S4</b> Evaluar la poda según diferentes objetivos de cantidad y calidad</li> <li>▪ <b>AVP S5</b> Control del enrollamiento y sujeción de las varas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP C1</b> <b>Organizar y controlar las operaciones de poda en diferentes viñedos</b></li> </ul>

Conocimiento	Habilidades	Competencia
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP K8</b> Riesgos y controles de salud y seguridad ocupacional (OHS)</li> <li>▪ <b>AVP K9</b> Prevención de riesgos</li> <li>▪ <b>AVP K10</b> Disposición de residuos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP S6</b> Informar a los miembros del equipo sobre riesgos específicos y normas de seguridad</li> <li>▪ <b>AVP S7</b> Controlar la correcta aplicación de las normas de seguridad, higiene y salud en el lugar de trabajo</li> <li>▪ <b>AVP S8</b> Contribuir al tratamiento de residuos de acuerdo con las directrices y leyes ambientales locales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP C2</b> <b>Comprobar y garantizar las operaciones de poda de vid dentro de las normas de seguridad</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP K11</b> Componentes y funcionamiento del equipo y maquinaria de poda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP S9</b> Programar y operar diferentes equipos y máquinas podadoras</li> <li>▪ <b>AVP S10</b> Limpiar, engrasar, afilar, desinfectar, ajustar el equipo</li> <li>▪ <b>AVP S11</b> Solucionar fallos menores en la maquinaria</li> <li>▪ <b>AVP S12</b> Explicar el funcionamiento, el uso óptimo y el mantenimiento del equipo y maquinaria para los miembros del equipo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP C3</b> <b>Mantenga el equipo de poda</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP K12</b> Técnicas de entrenamiento en equipo</li> <li>▪ <b>AVP K13</b> Comunicación profesional (TIC, orientación e instrucciones verbales)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP S13</b> Liderar un equipo de podadores</li> <li>▪ <b>AVP S14</b> Mediar conflictos dentro del grupo de trabajo</li> <li>▪ <b>AVP S15</b> Supervisar el rendimiento del equipo y el progreso del trabajo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AVP C4</b> <b>Supervisar el trabajo en equipo y controlar la conformidad con las normas establecidas</b></li> </ul>