

## RÚBRICA: ODE 3 - MENTES CONECTADAS

|  | Nivel 1. Escasa  | Nivel 2. Aceptable   | Nivel 3. Boa  | Nivel 4. Excelente   |
|--|--|--|---|--|
| <b>Conceptos básicos.</b><br>Comprende e identifica os conceptos básicos de electricidade, circuítos eléctricos e os seus elementos e características. (20%)   | Non comprende nin identifica os conceptos básicos de electricidade e circuítos eléctricos. (0.5)                         | Comprende parcialmente e identifica con erros os conceptos básicos de electricidade e circuítos eléctricos. (1)                      | Comprende e identifica correctamente a maioría dos conceptos básicos de electricidade e circuítos eléctricos. (1.5)                                       | Comprende e identifica perfectamente os conceptos básicos de electricidade, circuítos eléctricos e os seus elementos fundamentais e características. (2)         |
| <b>Aplicación práctica.</b><br>Aplica os coñecementos en proxectos creativos amosando habilidades para utilizar o equipamento eléctrico de forma segura. (20%) | Aplica incorrectamente os coñecementos adquiridos e non manexa o equipamento de forma segura. (0.5)                      | Aplica algúns coñecementos pero comete erros no manexo seguro do equipamento. (1)  | Aplica correctamente a maioría dos coñecementos adquiridos e manexa o equipamento de forma segura na maior parte das veces. (1.5)                         | Aplica excelentemente todos os coñecementos adquiridos e demostra unha habilidade destacada para manexar e utilizar o equipamento eléctrico de forma segura. (2) |
| <b>Equipamento eléctrico.</b><br>Identifica os diferentes tipos de equipamento eléctrico do polo creativo. (15%)   | Non identifica correctamente os diferentes tipos de equipamento eléctrico do polo creativo. (0.4)                        | Identifica algúns tipos de equipamento eléctrico do polo creativo con erros ou confusións. (0.8)                                     | Identifica correctamente a maioría dos materiais e equipamento eléctrico do polo creativo. (1.2)  | Identifica correctamente todos os tipos de equipamento eléctrico do polo creativo e explica as súas funcións e posibilidades básicas. (1.5)                      |
| <b>Resolución de problemas.</b><br>Aplica os coñecementos teóricos na resolución de problemas prácticos. (15%)   | Non aplica correctamente os coñecementos teóricos na resolución de problemas prácticos. (0.4)                            | Aplica os coñecementos teóricos con erros frecuentes na resolución de problemas prácticos. (0.8)                                     | Aplica correctamente a maioría dos coñecementos teóricos na resolución de problemas prácticos. (1.2)  | Aplica excelentemente todos os coñecementos teóricos na resolución de problemas prácticos, cunha gran capacidade de resolución. (1.5)                            |
| <b>Funcionamento.</b><br>Explica o funcionamento e uso adecuado dos compoñentes eléctricos e o aplica no proxecto. (15%)                                       | Non explica correctamente o funcionamento nin o uso adecuado dos compoñentes eléctricos nin os aplica no proxecto. (0.4) | Explica con erros frecuentes o funcionamento e uso adecuado dos compoñentes eléctricos e os aplica con algún erro no proxecto. (0.8) | Explica correctamente o funcionamento e uso adecuado da maioría dos compoñentes eléctricos e os aplica no proxecto. (1.2)                                 | Explica de maneira clara e precisa o funcionamento e uso adecuado de todos os compoñentes eléctricos e os aplica no proxecto perfectamente. (1.5)                |
| <b>Uso responsable.</b><br>Identifica e aplica o uso responsable da electricidade e a importancia da eficiencia enerxética na nosa vida. (15%)                 | Non identifica o uso responsable da electricidade nin a importancia da eficiencia enerxética. (0.4)                      | Identifica parcialmente o uso responsable da electricidade e a importancia da eficiencia enerxética e o aplica no proxecto. (0.8)    | Identifica e aplica no proxecto correctamente o uso responsable da electricidade e a importancia da eficiencia enerxética na maior parte dos casos. (1.2) | Identifica e promove de maneira excelente o uso responsable da electricidade e a importancia da eficiencia enerxética no proxecto e na vida. (1.5)               |