**RÚBRICA INFORME FINAL**

**SIMULACIÓN INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO DE PISOS Y MUROS EN UNA OBRA DE CONSTRUCCIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** |  | **FECHA** |  |
| **PUNTAJE IDEAL** | **27 puntos** | **TOTAL OBTENIDO** |  | **NOTA** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DESEMPEÑOS** |  |
| **INDICADOR** | **MUY BIEN (3)** | **BIEN (2)** | **REGULAR (1)** | **Puntos** |
| **ROL Y TRABAJO EN EQUIPO** | El informe incorpora una descripción clara y detallada del rol asumido por cada integrante, su puesto y las tareas ejecutadas, se evidencia un efectivo trabajo en equipo. | El informe incorpora una descripción suficientemente clara del rol asumido por cada integrante, su puesto y las tareas ejecutadas, se evidencia un buen trabajo en equipo. | El informe incorpora una descripción confusa del rol asumidos por cada integrante, su puesto o las tareas ejecutadas, se evidencia débil trabajo en equipo. |  |
| **ESTIMACIÓN DE MATERIALES** | Realiza un cálculo preciso de los materiales utilizados en el proceso de revestimiento, considerando las especificaciones técnicas lo que se demuestra de forma sobresaliente por medio de las tablas presentadas. | Realiza un cálculo con algo de precisión de los materiales utilizados en el proceso de revestimiento, considerando las especificaciones técnicas lo que se refleja por medio de las tablas presentadas. | Realiza un cálculo regular de los materiales utilizados en el proceso de revestimiento, considerando algunas especificaciones técnicas lo que se demuestra parcialmente por medio de las tablas presentadas. |  |
| **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE** | Identifica con total claridad la zona de la construcción donde se realizará la simulación y describe de manera sobresaliente los equipos y herramientas de alta precisión necesarias para la preparación de la superficie a revestir. |  Identifica con suficiente claridad la zona de la construcción donde se realizará la simulación y describe los equipos y herramientas de alta precisión necesarias para la preparación de la superficie a revestir. |  Identifica con algunas dificultades la zona de la construcción donde se realizará la simulación y describe de forma general los equipos y herramientas de alta precisión necesarias para la preparación de la superficie a revestir. |  |
| **INSTALACIÓN** | Describe detalladamente las actividades desarrolladas en la colocación de revestimiento de muro y piso de la sección de tabiquería, incorpora evidencia fotográfica sobresaliente y clara del proceso, del material y de sus especificaciones técnicas. |  Describe brevemente las actividades desarrolladas en la colocación de revestimiento de muro y piso de la sección de tabiquería, incorpora evidencia fotográfica relativamente del proceso, del material y de sus especificaciones técnicas. | Describe de forma poco clara las actividades desarrolladas en la colocación de revestimiento de muro y piso de la sección de tabiquería, incorpora evidencia fotográfica poco relevante del proceso, del material y de sus especificaciones técnicas. |  |
| **PREVENCIÓN DE RIESGOS** | Incorpora de forma sobresaliente el protocolo de prevención de riesgos y los EPP precisos para el trabajo práctico. | Incorpora de forma clara el protocolo de prevención de riesgos y los EPP aceptables para el trabajo práctico. | Incorpora de forma general el protocolo de prevención de riesgos y parcialmente los EPP para el trabajo práctico. |  |
| **PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS** | Elabora y aplica un plan de manejo de materiales para reducir el desecho y maximizar el aprovechamiento de materiales para revestimiento. | Elabora y aplica un plan de manejo de materiales para reducir el desecho y maximizar el aprovechamiento de materiales para revestimiento. | Elabora un plan de manejo de materiales para reducir el desecho y maximizar el aprovechamiento de materiales para revestimiento. |  |
| **FORTALEZAS Y DEBILIDADES**  | Identifica y describe detalladamente los aspectos fuertes y débiles del equipo, detectados durante el proceso constructivo. | Identifica y describe con cierto detalle los aspectos fuertes y débiles del equipo, detectados durante el proceso constructivo. | Identifica y describe en parte los aspectos fuertes y débiles del equipo, detectados durante el proceso constructivo. |  |
| **CONCLUSIONES** | Reflexiona críticamente frente al impacto que generó la actividad práctica en su desarrollo profesional, indicando fortalezas y debilidades que logró identificar durante su experiencia. | Plantea conclusiones desarrollando el impacto que generó la actividad en su desarrollo profesional, indicando algunas fortalezas y debilidades que logró identificar durante su experiencia. | Concluye de manera general, señalando las tareas que le fueron encomendadas e indica algunas fortalezas o debilidades que logró identificar durante su experiencia. |  |
| **ASPECTOS FORMALES** | El informe se destaca por estar organizado lógicamente e incorporar de forma excepcional los elementos solicitados:(Portada según formato, numeración para cada apartado, márgenes, tamaño y tipo de letra, interlineado, etc.). | El informe está organizado lógicamente e incorpora con suficiente claridad los elementos solicitados:(Portada según formato, numeración para cada apartado, márgenes, tamaño y tipo de letra, interlineado, etc.). | El informe está relativamente organizado e incorpora con alguna claridad los elementos solicitados:(Portada según formato, numeración para cada apartado, márgenes, tamaño y tipo de letra, interlineado, etc.). |  |
| **Puntaje** |  |

|  |
| --- |
| **Comentarios, sugerencias…** |
|  |

**ESCALA DE EVALUACIÓN AL 60 %:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PUNTAJE** | **NOTA** |  | **PUNTAJE** | **NOTA** |  | **PUNTAJE** | **NOTA** |  |
| **27** | 7 |  | **18** | 4,5 |  | **9** | 2,7 |  |
| **26** | 6,7 |  | **17** | 4,2 |  | **8** | 2,5 |  |
| **25** | 6,4 |  | **16** | 4 |  | **7** | 2,3 |  |
| **24** | 6,2 |  | **15** | 3,8 |  | **6** | 2,1 |  |
| **23** | 5,9 |  | **14** | 3,6 |  | **5** | 1,9 |  |
| **22** | 5,6 |  | **13** | 3,4 |  | **4** | 1,7 |  |
| **21** | 5,3 |  | **12** | 3,2 |  | **3** | 1,6 |  |
| **20** | 5,1 |  | **11** | 3 |  | **2** | 1,4 |  |
| **19** | 4,8 |  | **10** | 2,9 |  | **1** | 1,2 |  |