

### Guía para la Elaboración de Rúbrica de Observación

Criterios para elaborar el Descriptor de la actividad:

1. Describir y contextualizar claramente el problema a resolver por el estudiante.
2. Mencionar las tareas que debe realizar el estudiante para resolver el caso de manera efectiva.
3. Detallar de qué forma el estudiante debe resolver la situación, indicar las técnicas y herramientas a utilizar.
4. Señalar y orientar al estudiante cómo debe preparar el producto final solicitado.

Cómo Elaborar la Rúbrica de Observación

1. De acuerdo a la Tabla de Especificaciones, se han seleccionado los criterios de evaluación (10) representativos de cada aprendizaje esperado. Estos criterios representan en la rúbrica de observación los indicadores a evaluar.
2. Para cada indicador a evaluar (criterios de evaluación) se definen tres niveles de logro (Insuficiente, Regular y Bueno) asociados a puntaje de 0 a 2 puntos.
3. En la celda correspondiente a la intersección de cada indicador a evaluar y cada nivel de logro DEBE describir conceptualmente la situación de evaluación esperada para la asignación del puntaje asignado. Así entonces, por ejemplo, el nivel de logro insuficiente siempre indicará ausencia de la habilidad o deficiente desempeño en la acción solicitada.

N°	Indicador a Evaluar (Criterios de Evaluación)	Nivel de Logro Insuficiente 0 pts.	Nivel de Logro Regular 1 pts.	Nivel de Logro Bueno 2 pts.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
<b>Puntaje por Nivel de Logro</b>				
<b>Puntaje Total Final</b>				

EJEMPLO:

N°	Indicador a Evaluar (Criterios de Evaluación)	Nivel de Logro Insuficiente 0 pts.	Nivel de Logro Regular 1 pts.	Nivel de Logro Bueno 2 pts.
1.	Inyecta calmante intramuscular siguiendo procedimientos asociados y disposición de servicio al paciente.	No realiza el procedimiento. Lo realiza en forma deficiente conforme a la descripción de la actividad.	Realiza el procedimiento indicado, presentando algunas faltas menores que no afectan el resultado.	Realiza el procedimiento en forma correcta y apegada a lo definido.