

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Periodo Académico: 2024-2S
Facultad: Ingeniería
Carrera: Ingeniería Industrial

Nombre Profesor: Manolo Alexander Córdova Suárez
Nivel: Sexto
Asignatura: Procesos Industriales II

N. Unidad: 1
Nombre de la Unidad Curricular: PROCESOS METALÚRGICOS Y SIDERÚRGICOS
Resultado de Aprendizaje: Analiza los procesos de fabricación de los metales, mediante el estudio teórico y revisión de bibliografía para diferenciar los procesos metalúrgicos – siderúrgicos y la correcta aplicación práctica
Criterios de Evaluación: Distinguir los procesos metalúrgicos y siderúrgicos sus características, especificaciones para el correcto conocimiento y diferenciación.
Tema/Subtema: Proceso metalúrgico
Componente de aprendizaje: Componente Docente
Parcial (1-2): 1
Tipo de evaluación: Formativa
Técnica: Foro
Instrumento: Respuesta en el foro
Semana de aplicación (1-16): 2
Nombre del estudiante/grupo: 1

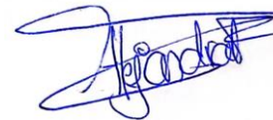
Indicadores del Criterio de Evaluación	Escala de Valoración (Cuantitativa - Cualitativa)				Evaluación	Observación
	Excelente (4)	Bueno (3)	Satisfactorio (2)	Deficiente (1)		
Respuesta al foro (R)	El estudiante responde la pregunta según la información proporcionada en el foro.	El estudiante responde la pregunta casi en su totalidad según la información proporcionada en el foro.	El estudiante responde la pregunta parcialmente según la información proporcionada en el foro.	El estudiante NO responde la pregunta según la información proporcionada en el foro.	60	
Sigue las instrucciones solicitadas en el foro (I)	El estudiante recuerda y sigue todas las instrucciones solicitadas en el foro.	El estudiante recuerda y sigue las instrucciones en un 75% solicitadas en el foro.	El estudiante recuerda y sigue las instrucciones en un 50% solicitadas en el foro.	El estudiante recuerda y sigue las instrucciones en un 25% solicitadas en el foro.	40	
CALIFICACIÓN: =0.60R+0.40FI					PROMEDIO	10/10

Fecha de presentación: 15 de octubre de 2024

Grupo 1



 Nombre Profesor:
 Ing. Manolo Córdova



 Nombre del presidente: Mayra Falconí