

Anexo 3: Rúbrica. Actividad 2

Nombre:		Fecha:		
Grupo:				
Indicador	4	3	2	1
Cálculo y aplicación de las rectas de regresión (C.E. 1.2)	Las rectas de regresión obtenidas son correctas y la descripción de las variables también.	Las rectas de regresión obtenidas son correctas, pero la descripción de las variables no.	Alguna de las rectas de regresión es incorrecta, pero la descripción de las variables es correcta.	Las rectas de regresión obtenidas son incorrectas, pero la descripción de las variables es correcta.
Justificación de los resultados obtenidos (C.E. 2.1)	Comprueba la validez de los resultados obtenidos explicando correctamente el procedimiento seguido para alcanzarlos e incluso se hace referencia al diagrama residual.	Comprueba la validez de los resultados obtenidos explicando correctamente el procedimiento seguido para alcanzarlos, pero no se hace referencia al diagrama residual.	Comprueba de manera errónea la validez de los resultados obtenidos ya que hay errores en la explicación del procedimiento seguido para alcanzarlo.	No comprueba la validez de los resultados obtenidos, puesto que no hay una explicación del procedimiento seguido para alcanzarlos.
Planteamiento del problema (C.E. 2.2)	Comprende el problema y selecciona la modelización lineal como el mejor método para resolver el problema.	Comprende el problema y selecciona la modelización lineal como el mejor método para resolver el problema.	No comprende el problema completamente. Selecciona la modelización lineal pero en la otra parte no realiza una modelización lineal.	No selecciona la modelización lineal como el mejor método para resolver el problema.
Utilización del software o la calculadora científica (C.E. 3.2)	Utiliza el software o la calculadora científica de manera correcta.	Utiliza el software o la calculadora científica de manera correcta y se lo enseña al docente en clase.	Tiene dificultades para utilizar el software o la calculadora científica.	No muestra interés por utilizar el software o la calculadora científica y no llega a tener resultados propios.

Utiliza conexiones ente las diferentes ideas matemáticas (C.E. 5.2)	La aplicación de las rectas de regresión para obtener el número de cuadrados concéntricos y la cantidad necesaria de material es correcta y se explica el resultado obtenido.	La aplicación de una de las rectas de regresión es incorrecta, aunque se explican los resultados obtenidos.	La aplicación de una de las rectas de regresión es incorrecta y no se explican los resultados obtenidos.	La aplicación de las rectas de regresión para obtener el número de cuadrados concéntricos y la cantidad necesaria de material es incorrecta y no se explican los resultados obtenidos.
--	---	---	--	--

4 Excelente; 3 Satisfactorio; 2 Mejorable; 1 Insuficiente