

### Rúbrica 5: Evaluación del informe final del Equipo Director

(Presentación del Informe final de la práctica de la que han sido Directores durante el curso)

Profesor que evalúa: .....

Equipo Director al que se evalúa: .....

Portavoz: .....

Práctica realizada: .....

Criterios		Excelente 10-9	Bueno 8-7	Regular 6-5	Deficiente 4-0	Puntos
Registro y expresión de los resultados de los experimentos (25 %)	Introducción	Presenta una descripción breve y correcta de los siguientes <b>tres</b> puntos: • Tema a tratar • Los experimentos a realizar • Lo que se pretende probar (HIPÓTESIS)	Presenta una descripción breve y correcta de <b>dos</b> de los siguientes puntos: • Tema a tratar • Los experimentos a realizar • Lo que se pretende probar (HIPÓTESIS)	Presenta una descripción breve y correcta de <b>uno</b> de los siguientes puntos: • Tema a tratar • Los experimentos a realizar • Lo que se pretende probar (HIPÓTESIS)	Presenta una descripción pobre e incorrecta de los temas, los experimentos y las hipótesis	
	Datos/ Resultados	Se construyen de manera correcta el 100% de las tablas y gráficas que muestran de manera objetiva los resultados de cada uno de los experimentos. Presentan todas las variables y unidades de medida expresadas correctamente. Están tituladas correctamente.	Se construyen de manera correcta el 80-70% de las tablas y gráficas que muestran de manera objetiva los resultados de cada uno de los experimentos. Presentan todas las variables y unidades de medida expresadas correctamente. Están tituladas correctamente.	Se construyen de manera correcta el 60-50% de las tablas y gráficas que muestran de manera objetiva los resultados de cada uno de los experimentos. Presentan todas las variables y unidades de medida expresadas correctamente. Están tituladas correctamente.	La mayoría de las tablas y gráficas no se construyen adecuadamente, No están bien expresadas las variables y unidades de medida y no están tituladas correctamente.	
Interpretación de los resultados de los experimentos (25 %)	Análisis	Se identifican las tendencias en el 100% de las relaciones entre variables, tomando como base los datos experimentales	Se identifican las tendencias en el 80-70% de las relaciones entre variables, tomando como base los datos experimentales	Se identifican las en el 60-50% de las relaciones entre variables, tomando como base los datos experimentales	Se identifican las tendencias en menos del 50% de las relaciones entre variables tomando como base los datos experimentales	
	Cálculos	90% o más de los cálculos (rendimientos, balances) se realizan correctamente	80-70 % o más de los cálculos (rendimientos, balances) se realizan correctamente	60-50% o más de los cálculos (rendimientos, balances) se realizan correctamente	Menos del 50% de los cálculos (rendimientos, balances) se realizan correctamente	
	Conclusiones	Se han argumentado correctamente los resultados obtenidos y las conclusiones extraídas	La argumentación de los resultados obtenidos ha sido correcta pero no todas las conclusiones extraídas han sido adecuadas	No todos los resultados obtenidos y las conclusiones se han argumentado correctamente	No se han argumentado los resultados ni defendido adecuadamente las conclusiones extraídas	
Criterios		Excelente 10-9	Bueno 8-7	Regular 6-5	Deficiente 4-0	Puntos

# Rúbricas de evaluación

## Curso 2013/2014



Experimentación en Ingeniería  
Química I  
Grado en Ingeniería Química

Presentación de resultados (50%)	Defensa	Presenta una descripción breve y correcta de los siguientes <b>tres puntos</b> :	Presenta una descripción breve y correcta de <b>dos</b> de los siguientes puntos:	Presenta una descripción breve y correcta de uno de los siguientes puntos	Presenta una descripción pobre e incorrecta de los temas aprendidos
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Los temas y destrezas aprendidos</li><li>• Los experimentos realizados</li><li>• Las principales conclusiones y resultados obtenidos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los temas y destrezas aprendidos</li><li>• Los experimentos realizados</li><li>• Las principales conclusiones y resultados obtenidos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los temas y destrezas aprendidos</li><li>• Los experimentos realizados</li><li>• Las principales conclusiones y resultados obtenidos</li></ul>	
Calificación Global Equipo Director					