

RÚBRICA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO BACHILLERATO 2017

QUÍMICA

PROFA. MA. GABRIELLA RODRÍGUEZ M

<b>CATEGORIA</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Prelaboratorio</b>	El estudiante muestra un preciso y minucioso entendimiento de los conceptos científicos esenciales en el laboratorio.	El estudiante muestra un preciso entendimiento de la mayoría de los conceptos científicos esenciales en el laboratorio.	El estudiante muestra un entendimiento limitado de los conceptos científicos esenciales en el laboratorio.	El estudiante muestra un entendimiento incorrecto de los conceptos científicos esenciales en el laboratorio.
<b>Organización/ Cuaderno de Laboratorio</b>	El estudiante trabaja con minucioso orden y limpieza, rotulando y dejando el material de laboratorio limpio. Lleva un cuaderno de notas preciso y ordenado.	El estudiante trabaja con algo de orden y limpieza, rotulando y dejando el material de laboratorio limpio. Lleva un cuaderno de notas preciso y ordenado.	El estudiante trabaja con un mínimo de orden y limpieza. Lleva con descuido y desorden el cuaderno de notas.	El estudiante no trabaja ordenadamente. No lleva cuaderno de notas.
<b>Dominio de procedimiento</b>	Los procedimientos están enlistados con pasos claros en el cuaderno y son realizados con completa autonomía.	Los procedimientos están enlistados con pasos claros en el cuaderno y son realizados consultando algunas veces al profesor.	Los procedimientos están enlistados en el cuaderno de forma imprecisa y son realizados únicamente luego de consultar consultando al profesor.	Los procedimientos no están enlistados en el cuaderno. No se tiene conocimiento alguno de los procedimientos.
<b>Seguridad</b>	El laboratorio es llevado a cabo con toda atención a los procedimientos de seguridad. El montaje, el experimento y el desmontaje no plantean un riesgo a la seguridad de los individuos. Utiliza equipos de protección personal adecuadamente.	El laboratorio generalmente es llevado a cabo con atención a los procedimientos de seguridad. El montaje, el experimento y el desmontaje no plantean un riesgo a la seguridad de los individuos, pero un procedimiento de seguridad necesita ser revisado. Utiliza algunos equipos de protección personal.	El laboratorio es llevado a cabo con algo de atención a los pocos procedimientos de seguridad. El montaje, el experimento y el desmontaje no plantean un riesgo a la seguridad de los individuos, pero varios procedimientos necesitan ser revisados. Utiliza equipos de protección personal inadecuadamente.	Los procedimientos de seguridad fueron ignorados y/o algunos aspectos del experimento plantean un riesgo para la seguridad del estudiante o de otros individuos. No utiliza equipos de protección personal.