Informe de Seguridad, evaluación y prevención de riesgos durante la realización de un TFG experimental en laboratorio

|  |  |
| --- | --- |
| D/Dña: |  |
| con DNI/NIE/Pasaporte: |  |
| estudiante del grado en: |  |

de la Facultad de Química, **declaro:**

Que he recibido formación en prevención de los riesgos específicos del Trabajo Fin de Grado antes de la realización del mismo y que durante la realización de los experimentos de laboratorio, he seguido, en todo momento, las normas de seguridad, indicaciones del tutor, y/o medidas de prevención de riesgos que se detallan a continuación *(indique todos los riesgos inherentes a la realización de su Trabajo Fin de Grado y las medidas de prevención que ha puesto en práctica para minimizar dichos riesgos)*:

|  |  |
| --- | --- |
| **Riesgo** | **Medida de Prevención** |
| *(lo que sigue son ejemplos. Bórralos y escribe los que procedan y elimina esta fila)* | *(lo que sigue son ejemplos. Bórralos y escribe los que procedan y elimina esta fila)* |
| Preparación de disoluciones de sustancias corrosivas volátiles (ácido clorhídrico) | Leer etiqueta y ficha de seguridad del producto.Realizado en campana extractora de gases.Uso de gafas de seguridad. |
| Empleo de sustancias tóxicas y/o carcinógenas | Uso de guantes.Uso de gafas de seguridad. |
| Calentar disolución en placa calefactora | Uso de gafas de seguridad.Realizado en campana extractora de gases.No poner la máxima potencia de la placa.Uso de pinza de madera. |
| Manejo de un espectrómetro de absorción atómica y una bala de gas a presión | Seguir las indicaciones del tutor y/o la guía de usuario del instrumento. Supervisión por parte del tutor hasta dominar el procedimiento. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| En Murcia, a |  | de |  | de 20 |  |

|  |
| --- |
|  |
| Fdo:  |