### Cuaderno de laboratorio.

Obtención de nuevas drogas sintéticas en la cocina de tu casa. El primer paso hacia tu propia red de narcotráfico

César Lozano. Departamento de Química Farmacéutica y Orgánica.

January 30, 2016

## Contents

1 CLL152 151

## Chapter 1

## **CLL152**

# Primera reacción que tienes que hacer para forrarte <sup>1</sup>

### Método de la reacción

En la olla donde te haces los macarrones echamos el producto 1 (200 miligramos, si queréis ganar más dinero echad más) y luego el producto 2. Al final echamos el agua y si tienes gas lo dejas media hora, si tienes vitro 1 hora a medio fuego. Al final se forman cristales y eso es lo bueno [?].

Para calcular el agua que tenemos que echar seguimos la siguiente fórmula:

$$\int = \frac{\oint_3^2}{dX} \tag{1.1}$$

#### Reactivos

Producto	Masa	Ml	Moles	Mmoles	Equivalentes
1	200 mg	-	0.0019031	1.9031	1
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

Disolvente	Ml	Mmoles	Ml/Mmoles
_	-	_	-

 $<sup>^1{\</sup>rm Empieza}$ en la página 150 porque es la continuación del un primer libro titulado: Ganarte la vida de forma ilegal.

### Producto Final <sup>2</sup>

- 1. Peso Molecular:
- 2. Rendimiento:
- 3. Punto de Fusión:
- 4. Protón:
- 5. Carbono:
- 6. DEPT:
- 7. Masas:
- 8. Muestra:



Figure 1.1: Así debe de quedar la reacción©

 $<sup>^2</sup>$ Pruebas necesarias para comprobar que el producto obtenido está bien, aunque como lo hacemos en la cocina va a ser complicado hacerlas la verdad...

# Bibliography