



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Ingeniería

## **Práctica de Soldadura**

Labortorio de ingeniería de manufactura

**Alumno:**

González Chico Juan Daniel

**Profesor:** Ing. Jesús Rodríguez Castro

**Grupo:** 03

10 de noviembre de 2019



## Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2. Objetivos</b>	<b>2</b>
<b>3. Desarrollo</b>	<b>2</b>
3.1. Materiales . . . . .	2
3.2. Procedimiento . . . . .	2
<b>4. Resultados</b>	<b>2</b>
4.1. Mediciones . . . . .	2
<b>5. Conclusiones</b>	<b>2</b>
<b>6. Anexo de ecuaciones</b>	<b>3</b>



**Alumno:**

*González Chico Juan Daniel*

*Grupo 3*

*Práctica de soldadura*

**1. Introducción**

5.

**2. Objetivos**

6.

1.

7.

2.

8.

9.

**3. Desarrollo**

**3.2. Procedimiento**

**3.1. Materiales**

1.

1.

2.

2.

3.

3.

4.

4.

5.

**4. Resultados**

**4.1. Mediciones**

**5. Conclusiones**

**Referencias**

Cengel, Y. A. (2006). *Termodinámica*. Mc Graw Hill, 5 th edition.



## 6. Anexo de ecuaciones