



Mi Universidad

ANÁLISIS

FERNANDA STEPHANIA

RAMÍREZ GUILLÉN

Parcial 3

PEDRO ALBERTO GARCÍA

LOPEZ

ARQUITECTURA

Cuatrimestre 2°





10/03/2024

Torre Eiffel

— 1889 —

• Símbolo moderno

• UBICACIÓN: París, Francia.

ELEMENTO	TIPO	CARACTERÍSTICA	BOCETO
OBRA	Arquitectura de hierro	• Un ejemplo famoso de arquitectura de hierro de Gustave Eiffel, con sus 305m de altura de París en <u>1889</u> .	
MATERIALES	Hierro forjado	• Se utilizaron alrededor de 7,300 toneladas de hierro con más de 18 mil piezas, individuales unidas por aprox. 2.5 millones de remaches.	
NIVELES	HIERRO FORJADO	1. PRIMER NIVEL: ALTURA 57 m, CUENTA CON RESTAURANTES. 2. NIVEL: 115 m de altura, cuenta con plataforma de observación. 3. NIVEL: ALTURA DE 276 m y cuenta con plataforma de observación espectacular.	
PESO	HIERRO FORJADO	• 10,000 TONELADAS.	
ESTRUCTURA	HIERRO FORJADO	• Está dividida en cuatro patas que se unen en un punto central en la base y se abren hacia arriba formando una estructura piramidal.	