



**Nombre de alumno:** Zulibeth Vazquez Noriega

**Nombre del profesor:** Amayrani Fabiola Hernandez

**Nombre del trabajo:** ESTILOS ARQUITECTÓNICOS

**Materia:** HISTORIA DE LA ARQUITECTURA

**Grado:** 2

**Grupo:** A

**CARRERA:** ARQUITECTURA

PASIÓN POR EDUCAR

# ART NOUVEAU

1890 - 1905, Sus raíces pueden encontrarse en el Reino Unido, se extendió con rapidez por todo Europa.

## CARACTERÍSTICAS :

Inspiración en la naturaleza.

Dominio de la línea Ondulante

Eclecticismo

Asimetría y Dinamismo

Riqueza Ornamental



## ARQUITECTOS DESTACADOS :

Victor Horta, Paul Hankar, Henry Valdevelde, Antonio Gaudí, Otto Wagner, Héctor Guimard.



## CASA MILÀ



Arquitecto: Antoni Gaudí

Año de construcción: 1906-1912

Altura: 30 m.

Pisos: 7

Ubicación: L'Eixample, Barcelona, España.

Uso de construcción: Organiza Exposiciones, actividades y Visitas.

Materiales en la construcción:

Piedra Caliza, Piedro de Vilafranca, ladrillos, Hierro Forjado.

# CASA MILÀ



ARQUITECTO : Antonio Gaudí

AÑO DE CONSTRUCCIÓN : 1906-1912

ALTURA : 30m

PISOS : 7

UBICACIÓN : L' Eixample, Barcelona, España.



Gaudí proyectó Casa Milà con formas onduladas aludiendo al mar y a motivos vegetales.

Los principales materiales en la construcción fueron:

PIEDRA   LABILLO   HIERRO FORJADO   CERÁMICOS

Para la fachada se utilizaron 3 tipos de piedra :  
Piedra Caliza, Piedra de Vilafranca del Penedés y  
Piedra Caliza de Uldecona.

Se utilizaron materiales resistentes, aglomerantes,  
duros, resistentes a Corrosión y resistentes a la  
tracción.

# ART NOUVEAU

1890 - 1905, Sus raíces pueden encontrarse en el Reino Unido, se extendió con rapidez por toda Europa.

**CARACTERÍSTICAS:** Inspiración en la naturaleza, Dominio de la línea ondulante, Eclecticismos, Asimetría y Dinamismo, Rigidez Ornamental



**ARQUITECTOS DESTACADOS:** Victor Horta, Paul Hankar, Henry Van de Velde, Antoni Gaudí, Otto Wagner, Hector Guimard.



## CASA MILÀ



**Arquitecto:** Antoni Gaudí  
**Año de construcción:** 1906 - 1912  
**Altura:** 30 m.  
**Pisos:** 7  
**Ubicación:** L' Eixample, Barcelona, España.  
**Uso de construcción:** Organizó exposiciones, actividades y visitas.  
**Materiales en la construcción:** Piedra Calza, Piedra de Vilafraña, ladrillos, Hierro Forjado.

# CASA MILÀ



**ARQUITECTO:** Antoni Gaudí

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:** 1906 - 1912

**ALTURA:** 30m

**PISOS:** 7

**UBICACIÓN:** L' Eixample, Barcelona, España.



Gaudí proyectó Casa Milà con formas onduladas aludiendo al mar y a motivos vegetales.

Los principales materiales en la construcción fueron:

Piedra, Ladrillo, Hierro Forjado, Cerámicas

Para la fachada se utilizaron 3 tipos de piedra: Piedra Calza, Piedra de Vilafraña del Penedès y Piedra Calza de Ullastrog.

Se utilizaron materiales resistentes, aglomerantes duros, resistentes a la corrosión y resistentes a la fricción.