



Nombre de alumno: Zulibeth Vazquez Noriega

Nombre del profesor: Amayrani Fabiola Hernandez

Nombre del trabajo: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Materia: FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

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, Piedra 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

Rechazo de la línea decorativa

Eclecticismo

Asimetría y dinamismo

Decoración ornamental



ARQUITECTOS DESTACADOS:

Victor Horta, Paul Hankar, Henry Van de Velde, Antonio 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: Oficinas, Exposiciones, actividades y visitas.

Materiales en la construcción: Piedra caliza, Piedra de Vilafranca, ladrillos, Hierro forjado.

CASA MILÀ



ARQUITECTO: Antoni Gaudí

AÑO DE CONSTRUCCIÓN: 1906-1912

ALTEZA: 30m

PISOS: 7

UBICACIÓN: L. Eixample, Barcelona, España.



Gaudí proyectó Casa Milà con formas onduladas buscando el mar y a motivos vegetales.

Los principales materiales en la construcción fueron:

Piedra, Hierro forjado, Ladrillos, Cerámicas

Para la fachada se utilizaron 8 tipos de piedra: Piedra Caliza, Piedra de Vilafranca del Penedès y Piedra Caliza de Vilatorrada.

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