**Palacio de Minería – Estilo neoclásico**

Imagen 2. Elementos del estilo

Imagen 1. El edificio

Este edificio fue construido entre 1797 y 1813 bajo las órdenes del arquitecto Manuel Tolsá. El edificio es de estilo Neoclásico. En las siguientes imágenes se observan a detalle los elementos característicos de las construcciones de estilo Neoclásico:

Imagen 3. Frontón

El Frontón es el elemento que aparece en la parte superior de la parte central de la fachada; el que se ve en la foto es de forma triangular con el ángulo superior más abierto. Este es un elemento típico de las construcciones neoclásicas.

Imagen 5. Dibujo de una columna dórica

Imagen 4. Columnas dóricas

Las construcciones neoclásicas suelen tener columnas en la fachada, como lo muestra la imagen. La principal característica de la columna dórica, como puedes observar, es que los remates no tienen ningún adorno.

Imagen 6. Friso

Imagen 7. Dibujo de friso

El Friso es la banda horizontal que se construye para proteger. Está situada debajo de la cornisa. En el Palacio de Minería se puede ver la imagen de una flor y por los lados aparecen unos recuadros con líneas verticales.

Imagen 9. Dibujo de una piedra clave

Imagen 8. Piedra clave

La Piedra clave o piedra angular es muy importante porque da soporte al arco, ¿Sabías que suele utilizarse este término “para hacer referencia a objetos, circunstancias o personas que fueron fundamentales para que algún hecho fuese llevado a cabo con buen fin”\*?

Fuentes consultadas:

Fuentes A. María Fernanda (2011). Arquitectura Griega. Orden Dórico. Obtenido de: <http://mariafernandahappy.webnode.es/ordenes-arquitectonicos/orden-dorico/>

Revista Arquhys Arquitectura (2012). Orden dórico y arquitectura. Obtenido de: <http://www.arqhys.com/contenidos/orden-dorico-arquitectura.html>

E. Viollet-le-Duc (1996). La construcción medieval. CEHOPU. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. Obtenido de: <https://goo.gl/L8bWwH>

\*Sanjuán Fernandez Carlos (S/A) ¿Realmente sabes que es la piedra angular? Patología+Rehabilitación+Contrucción. Obtenido de: https://goo.gl/tc5H7z