

## Referencias en las vitrinas

### La línea azul

Separa las especies minerales

### Arriba a la izquierda

Nombre del mineral  
Fórmula química  
Sistema cristalino



### Abajo a la izquierda de cada vitrina

Número de la vitrina

## Complemento de la visita

No olvide visitar también :

- Las colecciones de meteoritos y de minerales de síntesis, sala O ;
- La colección de piedras preciosas, sala L ;
- La escalera, frescos murales y restauraciones de mediados del siglo XIX.



## Más detalles

En cada sala tiene a su disposición fichas de explicación. El "código QR" permite descargar y escuchar los comentarios sobre algunos minerales.



La terminal para la consulta de la base de datos se encuentra en la sala M.

La obra « Curiosités minérales » puede adquirirse en el museo.



Redes sociales :



Musée-de-minéralogie-MINES-ParisTech



@Mineralotech



Martes a viernes : 13h30 - 18h / Sábado : 10h - 12h30 y 14h - 17h  
musee@mines-paristech.fr Tél : 01 40 51 91 39 www.musee.mines-paristech.fr



# MUSEO DE MINERALOGÍA



## Guía de la visita

Luxembourg 21, 27, 38, 82, 84, 89

Musée MINES ParisTech  
60, Bd Saint-Michel  
75006 Paris

# El museo de mineralogía en síntesis

El museo ofrece al visitante un conjunto arquitectónico, mobiliario y pictórico preservado de mediados del siglo XIX.

En el mismo, pueden descubrirse más de 4 000 muestras de minerales, rocas, meteoritos y también piedras preciosas que integran una colección de 100 000 piezas. Los especialistas la sitúan entre las más importantes del mundo.

Heredera de cuartos de maravillas del siglo XVIII, esta colección – resultado de trabajos a lo largo de cerca de 250 años – tiene un valor patrimonial, histórico y científico considerable. Este conjunto se ha ido enriqueciendo a lo largo del tiempo con donaciones, adquisiciones y también gracias a campañas de prospección e investigación de recursos minerales en Francia y en el resto del mundo.

El museo de MINES ParisTech, fuente de admiración por la belleza y diversidad del mundo mineral, brinda a la vez la ocasión de reflexionar sobre las implicaciones de la explotación de los minerales a nivel industrial, político, económico y medioambiental.

A su disposición, una invitación a viajar a través del tiempo y la historia.

# ¿ Cómo visitar el museo ?

## Sala de entrada (A)

Esta sala presenta algunos de los mejores ejemplares del museo.



## Sala Haüy (B)

Aquí se encuentran cinco vitrinas didácticas dedicadas a la mineralogía y la cristalografía.

Entrada/  
salida

Escalera



## Sala F

Destinada a la petrografía, esta sala presenta las principales rocas magmáticas y metamórficas.



## Sala G a O

Conjunto de salas que permiten descubrir la clasificación sistemática de los minerales según el mineralogista Strunz.

Los minerales, desde los elementos nativos hasta los minerales orgánicos, están clasificados por familias en función de su composición química.

Sala	En vitrinas verticales centrales	
F	Rocas	
G	Minerales franceses / Elementos nativos	Rocas
H	Sulfuros	Vivianita / Niari (Congo)
I	Sulfuros / Haluros / Óxidos	Provence - Corse / Vosges
J		Grafito de Alibert / Nefrita de Alibert
K	Óxidos / Carbonatos	Minerales ABC Mines
L	Carbonatos / Boratos / Sulfatos	Fantasías minerales / Baritina
M	Sulfatos	Massif central
N	Fosfatos	Alpes
O	Silicatos / Minerales orgánicos	