



# Los Establecimientos de Enseñanza Superior de París

*Datos recogidos por CALVINUS*

No se puede negar que el progreso de las naciones se puede medir por el de sus establecimientos de enseñanza y de estudios.

En mis viajes a los países que van a la vanguardia de la civilización, una de las cosas que más hondamente me ha sorprendido y admirado ha sido no solamente el perfeccionamiento, sino el número de sus centros de estudios.

En estas líneas haré solamente un recuento de ellos, citándome a los de enseñanza y estudios superiores y únicamente de la ciudad de París. Su cuasi escueta enumeración, no dudo producirá la impresión de sorpresa y admiración que he dicho.

Para observar algún orden, podemos repartirlos en tres grandes grupos. Primero: establecimientos oficiales que dependen de la Universidad. Segundo: establecimientos oficiales independientes de la Universidad. Tercero: establecimientos libres de enseñanza superior.

La primera de las Facultades de la Universidad de París es la de Derecho. En la clásica plaza del Panteón se levanta el edificio de dicha Facultad. Su Biblioteca tiene más de 80,000 volúmenes y una magnífica sala de lectura. Dependen de esta Facultad el «Institut des Hautes Etudes Internationales», el «Institut de Statistiques» y el «Institut de Criminologie».

La Facultad de Medicina tiene también so-

berbio edificio aparte, en la plaza de l'Ecole de Médecine. 300,000 volúmenes cuenta su Biblioteca, sin incluir los de las Bibliotecas especiales. Pertenecen a la Facultad de Medicina el «Institut de Médecine coloniale», l'«Institut de Médecine legale et de Psychiatrie», l'«Ecole de Puericulture» y l'«Amphithéâtre d'anatomie des Hôpitaux».

Comprende la Facultad de Ciencias, en la Sorbona, varias secciones: Matemáticas, Física y Química, naturales. La Escuela Normal Superior de la calle de Ulma, el «Institut de Chimie appliquée» de la calle Pierre Curie y el «Institut aeroetchnique de Saint-Cyr».

He ahí la lista de salas de trabajo e investigaciones, todas ellas con su correspondiente laboratorio y profesor:

- Geometría superior.
- Astronomía física.
- Física (investigaciones).
- Física (prácticas).
- Química física.
- Química general.
- Prácticas de química.
- Química mineral.
- Química orgánica.
- Mineralogía.
- Anatomía y psicología comparadas.
- Zoología.
- Psicología animal.
- Geología.
- Botánica.
- Geografía física.
- Física.