



**NOMBRE:** PIERRE SIMON LAPLACE

**FECHA DE NACIMIENTO** : 1.749 Lugar Beaumont

**FECHA DE FALLECIMIENTO:** 1.829 Lugar Paris

**SEÑALES PARTICULARES:** Matemático, Astrónomo llamado el Newton Francés.

**OBRAS:** SISTEMA DEL MUNDO, Y TEORIA ANALITICA DE LAS PROBABILIDADES (1.812).

**VIDA:** Hijo de un granjero, conocedor del talento matemático de su vástago, hizo grandes esfuerzos para brindar una buena educación que rindió sus frutos cuando a los 18 años cuando fue nombrado profesor en la Escuela Militar en su pueblo natal. Además, fue el primero en aplicar la matemática a la mecánica celeste donde explicaba las desviaciones de los planetas de sus orbitas. Se intereso por estudiar los cometas, las mareas y el anillo de Saturno. Además de sus investigaciones sobre matemáticas puras dejo como legado varios teoremas, entre ellos el llamado **“Ultimo Teorema de Fermat”**. El científico Pascal lo considero como el primer cerebro del mundo.