



**JEAN PIERRE GARNIER MALET** (Nacido en Francia, la Vienne, en 1940)

Físico, doctorado en la mecánica de fluidos y **autor de la teoría del desdoblamiento del espacio y del tiempo** (The Doubling Theory, 1988).

Muy buen alumno, es admitido **en Centrale**, la prestigiosa escuela para la formación de los líderes científicos del futuro (<http://www.ecp.fr/homepage>), pero renuncia a ello pues desea dedicarse a su gran pasión: el cine. No obstante, bajo las influencias de su padre, militar, quien le quiere orientar hacia sus estudios científicos y de sus allegados, quienes le aconsejan que obtenga algún diploma antes de nada, decide realizar rápidamente una licenciatura física. Selecciona los certificados de manera que consigue pasar cinco en el mismo año y, con ello, logra dirigirse rápidamente hacia lo que le interesa. Debido a un doble error, tanto por su parte como por la de la administración, pasa el 2º certificado "**Dinámica de los fluidos**" antes que el 1º "**Mecánica de los fluidos**". Esto atrae la atención de sus profesores y del decano de la Universidad de Poitiers, quien le pide que trabaje en su laboratorio. A pesar de la buena recepción, la licenciatura en física no le puede ser concedida por la administración si no pasa los certificados en el orden estipulado, por lo que se retrasaría dos años más.

El profesor Chartrier, decano de la Universidad, pide una derogación que solo puede ser concedida por el Presidente de la República. A la espera de esta dispensa, que **el General de Gaulle** le dará al año siguiente, y su licencia para concluir sus estudios, Jean Pierre Garnier Malet pasa su tiempo en la biblioteca del laboratorio de mecánica de los fluidos.

**En un libro e inglés o en ruso, encuentra una ecuación conocida por no tener solución, pero, al ser su conocimiento del inglés o del ruso muy pobre, ignora esta reputación y encuentra la solución.** Su profesor, R. Goethals, primero divertido y luego convencido de que había cometido errores, pide a su asistente chino que lo compruebe. Then Li Fang piensa, igualmente, que es una pérdida de tiempo.

Tras la comprobación, no solo el resultado obtenido por Jean Pierre Garnier Malet es excelente, sino que, además, **esta ecuación, llamada de Laplace-Bernoulli, es tan interesante que debe ser objeto ya no solo de una tesis, sino también de un informe de la Academia de Ciencias.** La aplicación es tan interesante que permite a la Universidad de Poitiers ser la primera universidad francesa en obtener un ordenador: un IBM. Es publicado en la Academia de las Ciencias, propuesto por Leopold Escande (Referencias del informe: *“Efecto de suelo sobre un jet plan comprensible convergente o divergente.* Nota de Li Fang Tsen y Jean Pierre Garnier Malet. Transmitido por Leopold Escande, informe del 10 de octubre de 1966). No obstante, a pesar del informe de la Academia de las ciencias, una tesis de Estado no puede ser obtenida en uno o dos años. Hace falta, pues, una nueva dispensa para transformar una tesis de tercer ciclo en tesis de Estado. Al año siguiente, Jean Pierre Garnier Malet se beneficia nuevamente de una segunda dispensa gracias a un codicilo del **primer ministro Georges Pompidou**, aceptado por el Decano de la Universidad.

**Empieza a ser solicitado por los embajadores de la URSS, USA y Canadá en persona, quienes le proponen integrarle en sus centros de investigación.** El cine se aleja. Rechaza todas las propuestas y empieza su servicio militar en la marina como 3ª clase sin especialidad, en Hourtin, y luego es destinado a París. **Con su trayectoria, es rápidamente asignado a un servicio de investigaciones fundamentales (DRME) y obtiene, por convalidación, un diploma de arquitecto;** la profesión que le dará de comer los siguientes años. En su tiempo libre, puede por fin consagrarse al cine y colaborar, incluso, con varios realizadores. A pesar de todo, se siente impulsado a seguir con sus investigaciones y su espíritu libre no se ve condicionado por ninguna escuela, laboratorio ni dictado.

**Tras un descubrimiento esencial acerca de la propiedad del tiempo en 1988, y sintiendo que tiene entre sus manos una teoría fundamental, va dejando de lado, poco a poco, su profesión de arquitecto, así como su pasión por el cine, para consagrarse, a menudo, unas 18 horas al día durante más de 10 años a sus investigaciones fundamentales acerca del tiempo. Dichas investigaciones le llevarán a la teoría del desdoblamiento del tiempo y del espacio.**

En reconocimiento hacia su mujer, que lo ha apoyado y ayudado durante estos diez años de investigaciones solitarias, Jean Pierrerr Malet añade el apellido de esta al suyo. Llamado Jean Malet desde su nacimiento, **firma el conjunto de sus publicaciones como Jean Pierre Garnier Malet.**

Desde 1996, JPMG se esfuerza en dar a conocer su teoría al público en general debido a sus numerosas e importantes aplicaciones y, sobre todo, la anticipación, el instinto y la intuición relacionados con el principio vital del desdoblamiento del tiempo.

[www.garnier-malet.com](http://www.garnier-malet.com)

ZOË  
Comunicación

---

SILVIA VELANDO

Tel. 93 465 27 09 · 696 11 23 38

[Silvia@zoecomunicacion.com](mailto:Silvia@zoecomunicacion.com)  
[www.zoecomunicacion.com](http://www.zoecomunicacion.com)