

**Comunicación al III Congreso Nacional de Ingeniería**

**Apuntes para una nueva Física (La relatividad Innecesaria)**

**Doctor Ingeniero Juan Corrales Martín**

**Ponencia a la se adscribe: P.G. 1 – Enseñanza y Formación de la Ingeniería**

**Comunicante: Juan Corrales Martín**

**Miembro del Comité de Inventiva y Creatividad del Instituto de la Ingeniería de España**

**Síntesis**

Los insólitos resultados de minuciosas experiencias llevadas a cabo en su día por eminentes científicos pusieron de manifiesto la insuficiencia de la Física para explicarlos.

Esto lo consiguió la doctrina relativista pero a base de unos planteamientos no menos insólitos sometiendo las entidades fundamentales del mundo físico – espacio, tiempo y masa – a unos postulados inasequibles a la mente humana.

En los presentes apuntes se prescinde de tan insostenibles premisas llegándose a los resultados de la experiencia por una vía normal que niega la existencia del vacío absoluto sustituido por la presencia de una materia superfluida, hipersutil, cuyo comportamiento en los fenómenos de arrastre y resistencia a todo movimiento en su seno justifica matemáticamente y sin distorsión alguna de la Naturaleza aquellos resultados experimentales en contradicción con la Física clásica