

JORNADAS DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE COMPETICIÓN

Badajoz, 28 y 29 de abril de 2016

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Salón de Actos (1ª planta)

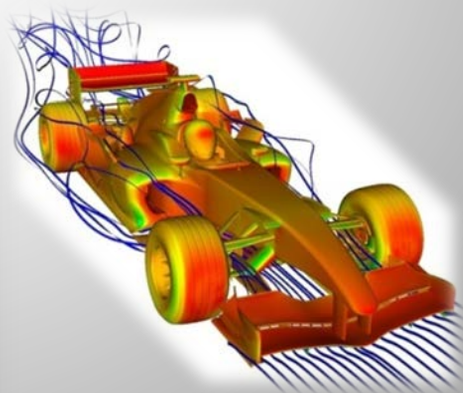
Día 28 de abril	
16:30 h	Bienvenida
16:40 h	Presentación del ponente: D. Timoteo Briet Blanes
16:50 h	Ponencia 1: Timoteo Briet
18:50 h	Preguntas
20:00 h	Despedida

Día 29 de abril	
9:00 h	Ponencia 2: José Ignacio Suárez y Timoteo Briet
10:15 h	Preguntas
10:45 h	Pausa Café
11:00 h	Ponencia 3: Timoteo Briet
13:00 h	Preguntas
14:00 h	Clausura

TIMOTEO BRIET BLANES es experto en aerodinámica y CFD (*Computational Fluid Dynamics*) con amplísima experiencia en competición (GP2, F3, Fórmula GT, LMP2, etc.) para equipos como *Adrián Campos Team*, *GTA Motor* y *Aspar Team* entre otros. Ha sido profesor de mecánica de fluidos, aerodinámica y CFD en la Universidad Jaume I (Castellón) y de másteres muy prestigiosos como *MIC (Adrián Campos Team, Valencia)*, *METCA (Epsilon Euskadi, Vitoria)*, *MASTAC (Sun Red, Barcelona)*, *ISMANS (Le Mans, Francia)* e Ingeniería de Vehículos de Competición (*Universidad Nebrija, Madrid*).

Ha realizado estudios aerodinámicos y de CFD para empresas y equipos de competición destacando los siguientes: estudio del chasis y caja de aire de la *Aprilia 125cc (Aspar Team, Campeón del Mundo de la categoría en 2007)*, estudio aerodinámico del *ASPID (IFR Automotive)*, del *GTA Spano (Spania GTA Tencnomotive)*, del *Megane TC2000 (Argentina)*, diseño de un autobús de largo recorrido con soluciones aerodinámicas para la reducción de combustible (*TATA-Hispano Carroceras*).

TIMOTEO BRIET



Colaboran:

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Extremadura y Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Organiza:



Escuela de Ingenierías Industriales

