



**SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN EMPRESA**

**DATOS DE LA EMPRESA:**

NOMBRE:	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPACIAL
DOMICILIO POSTAL:	Ctra. Torrejon-Ajalvir, Km 4
POBLACIÓN:	Torrejón de Ardoz
PROVINCIA y C.P.:	28850 Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	M <sup>a</sup> del Val Mínguez Blanco
TELÉFONO DE CONTACTO:	915201792
E-mail DE CONTACTO:	minguezm@inta.es

**ESTUDIOS QUE DEBE CURSAR EL ALUMNO:** Indicar el número de alumnos que necesita de cada titulación

**PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES**

TITULACIÓN	Nº
Grado en Ingeniería Informática o Ingeniería Informática	
Grado en Ingeniería Aeroespacial	1
Máster en Ingeniería Industrial o Ingeniería Industrial (2º Ciclo)	
Máster en Ingeniería Aeronáutica	1
Máster en Ingeniería Informática	

Período de práctica: (indicar fecha inicio y fecha fin)	15 de febrero-15 de julio de 2018
Lugar de la Prácticas <small>(ubicación)</small>	Ctra. Torrejon-Ajalvir, Km 4. Torrejón de Ardoz
Horario diario:	8:00-15:00 h
Bolsa económica de Prácticas: <small>(recomendable)</small>	0
Descripción de las actividades que realizará el alumno: PRÁCTICAS + TFG	
Título: Viabilidad de proyectiles alternativos para ensayos de impacto. Búsqueda de alternativas a los proyectiles utilizados en ensayos de impacto, y comparación de los resultados obtenidos con los de proyectiles tradicionales, previo estudio de simulaciones con aplicaciones informáticas de cálculo por elementos finitos.	
Requisitos necesarios del alumno: <small>(indicar cuáles, de los señalados a continuación)</small>	
Idiomas: Inglés	
Conocimientos Informáticos: Programas de cálculo y simulación por elementos finitos (Ansys dinámico-impactos...) y diseño en 3D (CATIA).	
Habilidades/capacidades/otros:	

**Indicar e-mail para recepción de C.V. por parte de los alumnos para selección:**

E-mail para C.V.: [minguezm@inta.es](mailto:minguezm@inta.es)