



**SOLICITUD DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS  
DEPARTAMENTO ORGANIZACIÓN Y DESARROLLO – RR.HH**

**FECHA SOLICITUD:** Diciembre 2021 TSS-Safety\_2022\_1 (Equipo Señalización)

**DEPARTAMENTO:** Ingeniería. Área Eléctrica. Grupo Traction and Signalling Systems

**TUTOR/A EN LA EMPRESA:**

**D.N.I. DEL TUTOR/A EN LA EMPRESA :**

**ESTUDIOS DEL TUTOR/A EN LA EMPRESA:** Ingeniero Industrial o Teleco

**Nº DE ESTUDIANTES QUE SE SOLICITAN:** 2

**HORARIO DEL ó LA ESTUDIANTE:** Preferibles 5 horas o 8 horas a convenir

**TITULACIÓN REQUERIDA:**

Grado en Ingeniería Industrial, se valorará si está cursando máster especialidad Electrónica  
Grado en Ingeniería Electrónica o Eléctrica.  
Grado en ingeniería de Telecomunicaciones con rama Electrónica

**ESPECIALIDAD:**

**CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS:**

Conocimientos Electricidad y Electrónica  
Se valorará conocimientos de Compatibilidad Electromagnética.  
Conocimientos señal antenas

**IDIOMAS:**

Conocimientos Inglés B2 o superior  
Conocimiento Alemán u otros idiomas extranjeros se valorar

**BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL/LA ESTUDIANTE:**

Definición funcionalidad sistemas (equipos ´señalización y radio)  
Gestión de requisitos integración equipos señalización y radio  
Análisis normativa equipos señalización y radio y genérica ferroviaria  
Descripciones funcionales y especificaciones técnicas, esquemas eléctricos

**OBSERVACIONES:** (Añadir cualquier información adicional que nos ayude a concretar el perfil)

Capacidad trabajo en equipo  
Autonomía y capacidad de resolución problemas

Entregar CV y Expediente Académico <berta.costa@stadlerrail.com>

**SOLICITANTE;**

**DIRECTOR/A DE ÁREA;**