

SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN EMPRESA
DATOS DE LA EMPRESA:

NOMBRE:	Grupo de Robótica – Universidad de León
DOMICILIO POSTAL:	Edificio MIC – Campus de Vegazana s/n
POBLACIÓN:	León
PROVINCIA y C.P.:	León, 24071
PERSONA DE CONTACTO:	Francisco Javier Rodríguez Lera
TELÉFONO DE CONTACTO:	987 29 3580
E-mail DE CONTACTO:	fjrodl@unileon.es

DATOS DE LAS PRÁCTICAS:

Número de puestos:	1
Período de prácticas:	Septiembre – Diciembre 13 semanas x 5 días x 5 horas (325 horas)
Lugar de la Prácticas (ubicación)	MIC – Campus de Vegazana s/n
Horario diario/ número de horas diarias:	1) 9:00 – 14:00 (5 horas diarias) o 2) 15:00 – 20:00 (5 horas diarias)
Disponibilidad (mañana y/o tarde):	Mañana o tarde
Dotación económica:	0
Descripción de las actividades que realizará el alumno:	<p>Estudio prospectivo de las tecnologías disponibles para la implementación de honeypots enfocados a sistemas asistenciales robóticos desplegados en espacios públicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definición pormenorizadas de los escenarios estratégicos y las infraestructuras tecnológicas necesarias. - Análisis detallado de distintos tipos de ataques a honeypots en producción . - Despliegue de herramientas y sistemas para el estudio de contramedidas en honeypots en producción. - Escritura de documentación.

Requisitos necesarios del alumno: (indicar cuáles, si los hubiera, de los señalados a continuación)	
Idiomas:	- Español e Inglés
Conocimientos Informáticos:	- bash, python, c/cpp - Gestión y uso de repositorios - Herramientas de integración continua
Habilidades/capacidades/otros:	- Proactividad - Trabajo en equipo - Capacidad de aprender - Interés para puesta en marcha de pruebas de concepto. - Creatividad