

## OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	NEO INGENIERÍA INFORMÁTICA SL				
Dirección	ESPACIO TECNOLÓGICO EL MOLINÓN, ESTADIO DEL MOLINÓN, 100				
Perfil Demandado					
	Sele	ccionar la titulación o ti	tulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.		
Referencia Oferta	DES	ARROLLADOR	Número de vacantes ofertadas para este perfil: 1		
	FUL	LSTACK			
Titulaciones solicita	adas p	<b>para este perfil</b> (grado	se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una)		
	☐ Ingeniería de Telecomunicación				
	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos				
	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales				
GRADO	☐ Ingeniería de Organización Industrial				
	☐ Ingeniería Mecánica				
	☐ Ingeniería Química Industrial				
	☐ Ingeniería Eléctrica				
	☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
	Ingeniería de Telecomunicación				
MÁSTER	Ingeniería Informática				
WIASTER	,	Ingeniería Ir	ndustrial		
		Ingeniería de Automatización e Informática Industrial			
			la, duración y tipo de prácticas		
			s, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se		
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas		
cuando el estudian	te con		n sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la puede acordar con el candidato.		
Fecha inicio	Δаσ	cordar con el alumno	puede acordar con el candidato.		
Fecha fin		cordar con el alumno			
Nº total de horas		cordar con el alumno			
Nº horas/día		cordar con el alumno			
Nº días/semana	A acordar con el alumno				
Horario	A acordar con el alumno				
Tipo de prácticas		Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):		
(Seleccionar la			Actualmentese trabaja presencialmente 1 día a la semana		
opción adecuada)		Semipresenciales	rictaamentese trabaja presentiamente 1 ala a la semana		
		Remotas			
		Descripción /	de las prácticas y el TFG/TFM		
	Describir las tareas a realizar:				
	El alumno se unirá al equipo de desarrollo de Neosystems, trabajará con lenguales				
	orientados a programación Web; como Ruby on Rails y otras de desarrollo web como				
Tareas	Java, Python, css3 y html5, etc.				
	Aprenderás cómo realizar desarrollos en entornos GNU/LINUX y adquirirás				
	conocimientos de bases dedatos como MySQL, PostgreSQL y de otras herramient				
	importantes para eltrabajo diario como Git, Javascript, html, css, MongoDB, etc				
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:				
específicos	En t	odo caso que le guste	e la programación Web		
🗌 Sí / 🔀 No					
	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS				
	Título orientativo/descriptivo:				
	En Español				
Posibilidad de	In English				
realizar TFG/TFM	Obj	etivos (mínimo 50 pal	abras):		
🗌 Sí / 🔀 No					
	Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):				

Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes		
estudio	Dependerá de las horas semanales que realice el alumno, por una media jornada (20		
⊠ Sí / □ No	horas semanales) se ofrece una ayuda de 300€ brutos mensuales		
Envío de solicitudes y CV			
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto			
ROBERTO PRIETO GUTIÉRREZ - rprieto@neosystems.es			