

## D6. INFORME DO ESTUDANTE

### ANEXO

Datos do/a Alumno/a			
Nome:		DNI:	
Enderezo:		Localidade:	
Provincia:	C.P.:	Teléfono:	E-mail: @esei.uvigo.es

Principais Tarefas Realizadas (Marque cun x as indicadas na proposta de Prácticas da súa Empresa)
<input type="checkbox"/> Administración de Sistemas
<input type="checkbox"/> Bases de Datos
<input type="checkbox"/> Programación
<input type="checkbox"/> Redes
<input type="checkbox"/> Xestión de Proxectos
<input type="checkbox"/> Outros (indicar se procede):

Resumo da Actividade Realizada (Descrba brevemente a actividade realizada polo/a alumno/a na Empresa ata o momento. Engada tantas liñas como sexa necesario)

<b>Adquisición de Competencias</b> (Marque cun x as competencias que se traballaron na Práctica)	
<input type="checkbox"/>	CG1: Capacidade para proxectar, calcular e deseñar produtos, procesos e instalacións en todos os ámbitos da Enxeñería Informática.
<input type="checkbox"/>	CG2: Capacidade para a dirección de obras e instalacións de sistemas informáticos, cumprindo a normativa vixente e asegurando a calidade do servizo.
<input type="checkbox"/>	CG3: Capacidade para dirixir, planificar e supervisar equipos multidisciplinares.
<input type="checkbox"/>	CG4: Capacidade para o modelado matemático, cálculo e simulación en centros tecnolóxicos e de enxeñería de empresa, particularmente en tarefas de investigación, desenvolvemento e innovación en todos os ámbitos relacionados coa Enxeñería en Informática.
<input type="checkbox"/>	CG5: Capacidade para a elaboración, planificación estratéxica, dirección, coordinación e xestión técnica e económica de proxectos en todos os ámbitos da Enxeñería en Informática seguindo criterios de calidade e medioambientais.
<input type="checkbox"/>	CG6: Capacidade para a dirección xeral, dirección técnica e dirección de proxectos de investigación, desenvolvemento e innovación, en empresas e centros tecnolóxicos, no ámbito da Enxeñería Informática.
<input type="checkbox"/>	CG7: Capacidade para a posta en marcha, dirección e xestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía da seguridade para as persoas e bens, a calidade final dos produtos e a súa homologación.
<input type="checkbox"/>	CG8: Capacidade para a aplicación dos coñecementos adquiridos e de resolver problemas en entornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos e multidisciplinares, sendo capaces de integrar estes coñecementos.
<input type="checkbox"/>	CG9: Capacidade para comprender e aplicar a responsabilidade ética, a lexislación e a deontoloxía profesional da actividade da profesión de Enxeñeiro en Informática.
<input type="checkbox"/>	CG10: Capacidade para aplicar os principios da economía e da xestión de recursos humanos e proxectos, así como a lexislación, regulación e normalización da Informática.
<input type="checkbox"/>	CE1: Capacidade para a integración de tecnoloxías, aplicacións, servizos e sistemas propios da Enxeñería Informática, con carácter xeralista, e en contextos máis amplos e multidisciplinares.
<input type="checkbox"/>	CE2: Capacidade para a planificación estratéxica, elaboración, dirección, coordinación, e xestión técnica e económica nos ámbitos da Enxeñería Informática relacionados, entre outros, con: sistemas, aplicacións, servizos, redes, infraestruturas ou instalacións informáticas e centros ou factorías de desenvolvemento de software, respetando o adecuado cumprimento dos criterios de calidade e medioambientais e en entornos de traballo multidisciplinares.
<input type="checkbox"/>	CE3: Capacidade para a dirección de proxectos de investigación, desenvolvemento e innovación, en empresas e centros tecnolóxicos, con garantía da seguridade para as persoas e bens, a calidade final de los produtos e a súa homologación.

<input type="checkbox"/>	CE4: Capacidade para modelar, deseñar, definir a arquitectura, implantar, xestionar, operar, administrar e manter aplicacións, redes, sistemas, servizos e contidos informáticos.
<input type="checkbox"/>	CE5: Capacidade de comprender e saber aplicar o funcionamento e organización de Internet, as tecnoloxías e protocolos de redes de nova xeración, os modelos de componentes, software intermediario e servizos.
<input type="checkbox"/>	CE6: Capacidade para asegurar, xestionar, auditar e certificar a calidade dos desenvolvementos, procesos, sistemas, servizos, aplicacións e produtos informáticos.
<input type="checkbox"/>	CE7: Capacidade para deseñar, desenvolver, xestionar e avaliar mecanismos de certificación e garantía de seguridade no tratamento e acceso á información nun sistema de procesamento local ou distribuído.
<input type="checkbox"/>	CE8: Capacidade para analizar as necesidades de información que se plantexan nun entorno e levar a cabo en todas as súas etapas o proceso de construción dun sistema de información.
<input type="checkbox"/>	CE9: Capacidade para deseñar e avaliar sistemas operativos e servidores, e aplicacións e sistemas baseados en computación distribuída.
<input type="checkbox"/>	CE10: Capacidade para comprender e poder aplicar coñecementos avanzados de computación de altas prestacións e métodos numéricos ou computacionais a problemas de enxeñería.
<input type="checkbox"/>	CE11: Capacidade de deseñar e desenvolver sistemas, aplicacións e servizos informáticos en sistemas empotrados e ubícuos.
<input type="checkbox"/>	CE12: Capacidade para aplicar métodos matemáticos, estadísticos e de intelixencia artificial para modelar, deseñar e desenvolver aplicacións, servizos, sistemas intelixentes e sistemas baseados no coñecemento.
<input type="checkbox"/>	CE13: Capacidade para empregar e desenvolver metodoloxías, métodos, técnicas, programas de uso específico, normas e estándares de computación gráfica.
<input type="checkbox"/>	CE14: Capacidade para conceptualizar, deseñar, desenvolver e avaliar a interacción persoa-ordenador de produtos, sistemas, aplicacións e servizos informáticos.
<input type="checkbox"/>	CE15: Capacidade para a creación e explotación de entornos virtuais, e para a creación, xestión e distribución de contidos multimedia.
<input type="checkbox"/>	CE16: Capacidade para formar parte do comité de dirección da empresa e asumir responsabilidades na implantación da estratexia da empresa a nivel informático, definindo presupostos e xestionando medios materiais e humanos.
<input type="checkbox"/>	CE17: Capacidade para implantar estratexias de TI aliñadas coa estratexia da organización e os clientes, con criterios de eficiencia e calidade, respetando a regulación, estándares e modelos de boas prácticas.
<input type="checkbox"/>	CE18: Capacidade para implantar sistemas de xestión de servizos de TI enfocados á calidade e a eficiencia en costes a través da aplicación de códigos de boas prácticas profesionais.
<input type="checkbox"/>	CT1: Desenvolver un espírito innovador e emprendedor
<input type="checkbox"/>	CT2: Capacidade para a dirección de equipos e organizacións
<input type="checkbox"/>	CT3: Capacidade de liderazgo
<input type="checkbox"/>	CT4: Capacidade de comunicar coñecemento e conclusións a públicos especializados e non especializados, de maneira oral e escrita.
<input type="checkbox"/>	CT5: Capacidade de traballo en equipo

<input type="checkbox"/>	CT6: Habilidades de relacións interpersonales
<input type="checkbox"/>	CT7: Capacidade de razoamento crítico e creatividade
<input type="checkbox"/>	CT8: Responsabilidade e compromiso ético no desempeño da actividade profesional
<input type="checkbox"/>	CT9: Respeto e promoción dos dereitos humanos, os principios democráticos, os principios de igualdade entre homes e mulleres, de solidariedade, de accesibilidade universal e deseño para todos.
<input type="checkbox"/>	CT10: Orientación á calidade e á mellora continua
<input type="checkbox"/>	CT11: Capacidade de aprendizaxe autónomo
<input type="checkbox"/>	CT12: Capacidade para resolver problemas en entornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos ou multidisciplinares.
<input type="checkbox"/>	CT13: Capacidade para integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partires dunha información incompleta.

<b>Principais Actividades Realizadas e Duración</b> (Describe as principais actividades e tarefas, indicando ademais a súa duración en horas - deberá coincidir co total das horas das prácticas-. Engada tantas filas como sexa necesario)		
Actividade Realizada	Departamento	Horas
<b>Total Horas</b>		

**Valoración de Tareas Realizadas**  
(Valore as tarefas realizadas cos coñecementos e competencias adquiridos en relación cos estudos universitarios. Identifique as aportacións que, en materia de aprendizaxe, supuxeron as Prácticas. Engada tantas liñas como sexa necesario)

**Problemas Atopados e Procedementos de Solución**  
(Engada tantas liñas como sexa necesario)

**Avaliación das Prácticas e Suxerencias de Mellora**  
(Engada tantas liñas como sexa necesario)

<b>Avaliación do Procedemento das Prácticas</b> (Puntúe cada aspecto de 1 a 5, onde 1 indica deficiente, e 5 excelente, ou NS/NC se procede)	
Aspecto	Puntuación
Calidade do programa de Prácticas da ESEI	
Calidade da práctica realizada	
Adecuación aos contidos aprendidos na titulación	
Adecuación do plan de traballo á proposta inicial	
Adecuación do horario á proposta inicial	
Alcance de expectativas	
Valoración xeral da empresa	
Valoración do/a titor/a da empresa	
Valoración do/a titor/a académico/a	