

Introducción a la Ingeniería de Software Educativo

J	Q	Z	Q	E	O	G	H	C	K	Z	Ú	A	A	Ñ	S	K	E	Ñ	B	K	R	U	U	V	W	Ó	G	C	É
G	G	P	Q	Z	V	Ó	T	S	J	A	H	B	G	T	Á	W	Ñ	C	U	É	S	X	É	I	J	N	S	V	A
N	B	Q	M	O	I	A	É	Í	C	U	D	Ó	Á	Ñ	E	I	C	C	K	X	I	O	F	S	S	J	S	F	U
S	H	Z	A	B	T	Z	C	Q	H	I	Z	Ü	T	Ó	Í	S	F	Ü	Ó	L	Ó	C	F	A	Y	Ü	W	Ó	A
P	Ú	P	N	E	A	B	Ú	L	S	C	Ú	Í	S	C	K	A	T	S	V	A	Í	L	M	T	Ü	F	Á	L	Á
N	I	C	T	É	C	G	N	E	I	P	W	Q	G	T	Ü	Ó	X	E	O	Ú	H	E	Y	Q	W	Ó	K	É	Y
Ó	P	D	E	H	U	I	Ñ	Ó	G	E	Q	Ü	V	I	S	V	E	G	O	T	T	F	K	O	X	A	D	I	H
I	U	O	N	I	D	O	K	Q	U	Ó	N	Ñ	Y	N	P	C	E	O	N	S	I	F	Á	F	Q	Z	R	U	M
C	V	C	I	P	E	Á	P	X	Ó	D	A	T	Q	G	R	K	J	R	I	Ó	Q	S	M	F	T	Í	M	E	Y
A	M	U	M	W	D	G	Ú	G	E	H	Ñ	T	E	E	O	Ú	O	S	I	U	I	T	I	G	Ó	É	L	M	O
L	O	M	I	Ñ	A	V	P	K	E	Ó	V	C	O	N	Y	U	I	S	L	F	H	C	I	U	F	Ó	F	O	Á
U	D	E	E	Y	D	Á	P	T	O	U	W	Z	I	E	N	R	Z	T	Z	I	Q	A	J	Q	P	U	V	Ó	
M	E	N	N	O	I	L	T	Ú	B	L	O	E	F	E	C	Ó	A	C	X	G	E	C	W	R	B	E	K	B	Ü
I	L	T	T	O	R	I	O	T	U	L	I	M	U	R	T	I	U	Á	I	Í	É	S	A	E	G	Í	R	Ó	U
S	O	A	O	Q	U	D	X	L	V	O	Ó	U	O	Í	O	C	S	Á	I	S	U	Ü	T	C	A	E	K	C	F
Í	K	C	O	B	G	A	G	Ó	A	R	L	X	Í	A	Ú	A	U	Ú	L	X	D	Ú	Á	E	I	D	T	L	O
K	R	I	K	C	E	C	Ú	E	T	R	Q	T	A	R	E	T	J	V	X	Í	J	Z	I	D	R	Ó	É	N	D
A	H	Ó	M	Y	S	I	V	M	Ñ	A	I	M	R	Ü	Ú	N	L	Ú	Q	E	A	Ñ	O	F	W	Ú	N	V	I
J	Ú	N	N	Á	V	Ó	F	Z	H	S	C	A	Q	C	L	E	Ü	O	V	I	J	X	Q	L	É	Í	D	F	M
Á	L	Y	Ó	Ü	Ü	N	R	H	G	E	Ó	C	U	O	V	M	X	H	S	A	B	E	U	R	P	Í	B	E	I
G	Ñ	Í	H	I	Ú	W	Á	M	Í	D	D	Y	I	É	C	E	É	H	A	Ú	K	Í	É	N	E	C	T	Ú	A
G	R	É	T	N	S	Q	Ú	V	D	Ñ	I	O	T	Z	A	L	J	Ó	N	Ó	P	A	B	A	C	O	R	Ú	I
Ñ	Ó	T	B	Q	E	I	M	C	Y	J	G	Y	E	K	Á	P	Q	Y	Á	Á	F	R	L	K	D	L	Ó	Z	C
Z	C	F	G	B	B	D	V	T	X	H	O	M	C	O	D	M	A	É	L	Ú	P	G	S	O	A	T	Í	G	Á
Ó	I	M	Í	Q	Q	K	W	E	W	Ú	I	V	T	V	Ú	I	C	D	I	K	O	U	L	Ú	W	V	Ó	Á	E
N	Ú	N	P	L	Ú	D	N	C	R	W	T	B	U	Ñ	N	H	M	R	S	R	Ñ	O	E	L	L	A	F	K	Y
D	É	L	G	I	N	T	E	R	F	A	Z	N	R	Á	Á	K	F	W	I	D	G	P	W	E	W	É	S	X	C
Q	Í	G	P	T	T	Ó	B	L	P	É	L	É	A	Y	E	J	N	T	S	Í	Q	N	Ó	Ú	Y	P	P	X	W
Ü	D	É	J	Á	Ú	H	Í	J	Q	Ñ	B	V	Ñ	Ñ	O	U	M	D	A	D	I	L	A	C	Ó	P	W	Ó	C
Á	L	P	R	O	C	E	S	O	Z	C	Ñ	Y	Z	J	Y	O	É	Z	I	Ó	Á	Ó	B	Á	U	U	E	R	X

- | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|
| 1. Algoritmo | 15. Mantenimiento | 29. Validación |
| 2. Análisis | 16. Metodología | 30. Verificación |
| 3. Arquitectura | 17. Modelo | |
| 4. Calidad | 18. Pruebas | |
| 5. Cliente | 19. Requisitos | |
| 6. Código | 20. Software | |
| 7. Desarrollo | 21. Sistemas | |
| 8. Diseño | 22. Proceso | |
| 9. Documentación | 23. Proyecto | |
| 10. Educativo | 24. Revisión | |
| 11. Implementación | 25. Seguridad | |
| 12. Ingeniería | 26. Simulación | |
| 13. Integración | 27. Testeo | |
| 14. Interfaz | 28. Usuario | |