Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Ram	a de la carrera qu	e estudias:						
adecua	ada. Ojo, contestad so		ortante que me	editéis u	uesta que consideréis más un poco lo que contestáis y SLDS.			
I. Sob	ore la realización de	e presentaciones						
Atenc	ión: contesta sobre el t	tiempo que has dedicad	do tú, no todo e	el grupo				
1 - ¿Cuantas horas has dedicado a buscar información para hacer la presentación?								
	1) menos de 5	2) entre 5 y10	3) entre 10 y 2	20	4) más de 20			
2 - ¿C	rees que tu capacidad	de búsqueda en Interno	et ha mejorado	con este	e curso? Es decir, si			
volvie	ses a hacer una presen	tación (diferente) ¿que	e porcentaje de	webs co	onsultadas crees que te			
sería ú			_					
	1) menos del 25%	2) entre 25 y 50%	3) entre 50 y '	75%	4) mas del 75%			
3 - Tei	ner que presentar un tr	abajo en público en ho	oras de clase					
	1) "Lo considero una	perdida de tiempo, se	ría mejor más t	eoría."				
	2) "Es útil pero prefe	riría no hacerlo."						
	3) "Es bueno que lo l	hagan los estudiantes,	complementa la	as asign	aturas."			
	4) Es una gran idea,	permite aprender aspe	ectos que de otr	a forma	se perderían."			
4 - ¿Cuantas horas has dedicado a preparar las transparencias de la presentación?								
	1) menos de 1	2) entre 1 y 2	3) entre 2 y 3		4) más de 3			
5 - ¿Cuantas veces has ensayado antes de realizar la exposición?								
	1) ninguna	2) una	3) dos o tres		4) más de cuatro			
6 - ¿C	uantos ensayos has rea	alizado delante de otra	s personas?					
	1) ninguna	2) una	3) dos	4) más	de tres			
7 - ¿H	as usado algún tipo de	control de tiempo en	los ensayos?					
	1) No, nunca me he preocupado.							
	2) Lo he calculado a ojo.							
	3) Al comenzar para hacerme una idea del tiempo, después no.							
	The utilizado un cronómetro u otras herramientas en todo momento.							

1) Ninguna,	solo he corregido errores ortogi	ráficos / tipog	gráficos	
2) Alguna co	osa de orden, pero la presentació	ón fue, básica	mente, la misma	
3) Cambió b	oastante, algunas cosas de orden	y otras se ha	n ampliado/reducido.	
4) Realment	te la versión final no se parecía a	a la inicial.		
9 - Después cada pr	resentación, se abre un turno de	preguntes. El	turno de preguntas es:	
1) Poco útil	para el que presenta y para los c	compañeros.		
2) Poco útil	para el que presenta, pero útil p	ara aclarar du	ıdas de los compañeros.	
3) Muy útil j	para todos.			
4) Sobretodo	o útil para el que presenta ya que	e obliga a pla	intearse que te podrían pregu	ıntar.
10 - Una vez hecha	la presentación, si pudieras volv	ver atrás y ha	cerla de nuevo, ¿la cambiarí	as?
N ada	2) Ajustaría pequeñas cosas	3) Mucho	4) Le daría un cambio rad	ical.
11 - Durante el curs	so se ha hecho una charla sobre o	como hacer p	oresentaciones ¿Qué utilidad	le das?
1) Ninguna,	no me ha influido a la hora de h	nacer la prese	ntación.	
2) Entretenio	da/curiosa, pero no me ha aporta	ado gran cosa	ι.	
3) Interesant	te, he seguido algunos consejos.	,		
4 Imprescir	ndible, me ha influido mucho y	me será muy	útil en el futuro.	
12 - Puntúa la impo	ortancia que le das ahora a una e	xposición/pre	esentación pública	
_	importancia 2) 3) 4) 5) 6) 7)	_	_	
- Pregunta abierta: o	de todo lo que se dijo en la prese	entación sobr	e como presentar, ¿qué te ha	ι
sorprendido más (a	que le das más importancia)?			
Realmente todo, y	ya que nunca me habían explica	ado como se	debia presentar y para mi fu	ue una clase

8 - Debido a los ensayos, ¿has cambiado alguna transparencia?

II. Sobre las prácticas.

- 13 Valora de 1 a 10 la cantidad de conocimientos que crees que te han aportado las prácticas:
 - 1) Ningún conocimiento 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Mucho conocimiento
- 14 Valora de 1 a 10 la ayuda a mejorar tus notas que crees que te ha aportado el hecho de tener compañero de prácticas:
 - 1) Ninguna ayuda 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Mucha ayuda
- 15 Suponiendo que no tuviésemos restricciones en el número de PCs, ¿crees que el laboratorio debería de ser?
 - 1) Individual
 - 2) En grupos de 2 personas
 - 3) En grupos de 3 o más personas
 - 4) Debería haber libertad para trabajar individualmente o en grupo
- 16 Valora de 1 a 4 cada uno de los siguientes temas vistos en las prácticas de la asignatura según lo necesario que te parezca que se traten en las prácticas:

Instalación Linux (opcional) 1) No vale la pena tratarlo (2) 3) 4) Es importante que se trate Uso básico de Linux 1) No vale la pena tratarlo (2) 3) 4) Es importante que se trate Ficheros, permisos 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Usuarios, cuotas 1) No vale la pena tratarlo (2) 3) 4) Es importante que se trate Scripts básicos 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Scripts avanzados 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate 1) No vale la pena tratarlo 2) 3 4) Es importante que se trate **Procesos** Instalar y compilar el kernel 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Latex, Beamer, GNUPlot 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Configuración de la red 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate FTP, SSH y Apache 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Samba, NFS, NIS 1) No vale la pena tratarlo 2) 3/4) Es importante que se trate CVS y GIT 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Colaboración con TxT 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate

- 17 En la práctica que se realiza en colaboración con TxT, cada PC instalado se acaba asignando a un proyecto de cooperación. ¿Te motiva esta forma de trabajar?
 - 1) No, no me interesa instalar PCs más allá de la parte obligatoria de la práctica.
 - 2) Me interesa instalar PCs y aprender, lo que hagan con ellos me es indiferente.
 - 3) Saber que ayudo a otra gente es una motivación adicional para la práctica.
 - 4) Me motiva más la colaboración con TxT que el instalar PCs en si mismo.
- Pregunta abierta: explica que es lo que más y lo que menos te ha gustado de las prácticas de esta asignatura. ¿Qué contenidos añadirías?

Lo que más me ha gustado es que se tocan muchos temas que no se tocan en las demás asignaturas. Toca

III. Sobre el proyecto de software/empresa.

- 18 Indica, en una escala de 1 a 10, que importancia le das a realizar un proyecto de empresa en la asignatura:
 - 1) Ninguna importancia 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Mucha importancia
- 19 Indica, en una escala de 1 a 10, que importancia le das a realizar un proyecto de software libre en la asignatura:
 - 1) Ninguna importancia 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Mucha importancia
- 20 ¿Crees que se debería potenciar más esta parte de la asignatura? (dedicarle más clases de teoría, alguna de prácticas, etc.)
 - 1) Quitaría esta parte o la reduciría al mínimo
 - 2) Ya está bien como está
 - 3) Me parece que se debería dedicar algo más de tiempo en clase
 - 4) El proyecto de software/empresa debería ser media asignatura

_		has dedicado a preparar el	proyecto? (contesta lo qu	ue has dedicado tu, no tus	
comp	añeros) 1) menos de 1	2) entre 1y 4	3) entre 5 y 10	4) más de 10	
22- D	e las horas ante	eriores, ¿cuántas han sido	para elaborar la idea o dec	cidir que hacer?	
	1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas	
23 - D	e las horas ant	eriores, ¿cuántas han sido	para preparar el material	o hacer el trabajo?	
	1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas	
24 - D	e las horas ant	eriores, ¿cuántas han sido	para preparar la "defensa	"?	
	1) pecas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas	
los de	los demás, te r 1) Lo veo peo gunta abierta: de	motiva a la hora de plantes or que antes 2) 3) 4) 5)	arte crear una nueva empr 6) (3) 8) 9) 10) Me plar		
∕le gus	sta el hecho de	que se de libertad para e	escoger y que sea de soft	ware libre, ya que para mi ha sido un	ć

IV. Sobre el aprendizaje no técnico.

- 27- Indica, en una escala de 1 a 10, que importancia le das ahora a la función social del ingeniero (conocimiento de la historia, leyes, medio ambiente, derechos humanos, etc...).
 - 1) Ninguna importancia 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Mucha importancia
- 28 ¿Crees que se debería potenciar más la función social del ingeniero en tu carrera/la UPC?
 - 1) Sobra lo que hay actualmente
 - 2) Ya está bien como está ahora.
 - 3) Un poco más, con aún más asignaturas como esta.
 - 4) Se deberían incluir estos temas en muchas más asignaturas obligatorias y optativas.
- 29 ¿Crees que tu capacidad de comunicación oral y escrita ha mejorado en esta asignatura?
 - 1) "No, mi capacidad ya era muy buena"
 - 2) "Ha mejorado, pero como en cualquier otra asignatura"
 - 3) "Creo que en esta asignatura he mejorado más esta capacidad que otras"
 - 4) "Creo que mi capacidad de comunicación oral y escrita ha mejorado mucho"
- 30 ¿Crees que hacer los trabajos/las prácticas en equipo es útil y enriquecedor?
 - 1) Estaría mejor trabajando solo
 - 2) Creo que trabajar en equipo no aporta nada especial
 - 3) Esta bien, siempre es un valor añadido
 - 4) Mucho, se aprende mucho discutiendo con el compañero
- 31 Ahora que has visto de que va la parte no técnica de la asignatura, ¿que opinas?
 - 1) No te gusta y si no fuese porque te gustaba la parte técnica habrías renunciado.
 - 2) Te deja indiferente. Solo es una asignatura más con un temario atractivo.
 - Te ha gustado. Con esto la asignatura mejora mucho.
 - 4) Realmente te ha gustado mucho. Lo encuentras imprescindible.
- Pregunta abierta: de la parte no técnica del curso, que te gusta más (y menos) y que cambiarías o añadirías para mejorar la asignatura.