Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Ram	a de la carrera qu	e estudias: Ingeni	iería del software					
adecu	ada. Ojo, contestad so		portante que me	editéis i	uesta que consideréis más un poco lo que contestáis y SLDS.			
I. Sok	ore la realización d	e presentaciones						
Atenc	ión: contesta sobre el	tiempo que has dedica	do tú, no todo e	l 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 Intern	et ha mejorado	con est	e curso? Es decir, si			
volvie	ses a hacer una preser	ntación (diferente) ¿que	e porcentaje de	webs co	onsultadas crees que te			
sería í	itil?							
	1) menos del 25%	2) entre 25 y 50%	3) entre 50 y 7	75%	4) mas del 75%			
3 - Te	ner que presentar un tr	rabajo en público en ho	oras de clase					
	1) "Lo considero una	a perdida de tiempo, se	ería mejor más t	eoría."				
	2) "Es útil pero preferiría 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 - ¿C	uantas horas has dedic	cado a preparar las trar	nsparencias de la	a preser	ntación?			
	1) menos de 1	2) entre 1 y 2	3) entre 2 y 3		4) más de 3			
5 - ¿C	uantas veces has ensag	yado antes de realizar	la exposición?					
	1) ninguna	2) una	3) dos o tres		4) más de cuatro			
ე _ა - მ	uantos ensayos has re	alizado delante de otra	s personas?					
	1) ninguna	2) una	3) dos	4) más	de tres			
7 - ՇН	as usado algún tipo de	e 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	s no.				
	4) He utilizado un cr	ronómetro u otras herra	amientas en todo	o mome	ento.			

- 8 Debido a los ensayos, ¿has cambiado alguna transparencia?
 - 1) Ninguna, solo he corregido errores ortográficos / tipográficos
 - 2) Alguna cosa de orden, pero la presentación fue, básicamente, la misma
 - 3) Cambió bastante, algunas cosas de orden y otras se han ampliado/reducido.
 - 4) Realmente la versión final no se parecía a la inicial.
- 9 Después cada presentación, se abre un turno de preguntes. El turno de preguntas es:
 - 1) Poco útil para el que presenta y para los compañeros.
 - 2) Poco útil para el que presenta, pero útil para aclarar dudas de los compañeros.
 - 3) Muy útil para todos.
 - 4) Sobretodo útil para el que presenta ya que obliga a plantearse que te podrían preguntar.
- 10 Una vez hecha la presentación, si pudieras volver atrás y hacerla de nuevo, ¿la cambiarías?
 - 1) Nada 2) Ajustaría pequeñas cosas 3) Mucho 4) Le daría un cambio radical.
- 11 Durante el curso se ha hecho una charla sobre como hacer presentaciones ¿Qué utilidad le das?
 - 1) Ninguna, no me ha influido a la hora de hacer la presentación.
 - 2) Entretenida/curiosa, pero no me ha aportado gran cosa.
 - 3) Interesante, he seguido algunos consejos.
 - 4) Imprescindible, me ha influido mucho y me será muy útil en el futuro.
- 12 Puntúa la importancia que le das ahora a una exposición/presentación pública
 - 1) Ninguna importancia 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Mucha importancia
- Pregunta abierta: de todo lo que se dijo en la presentación sobre como presentar, ¿qué te ha sorprendido más (a que le das más importancia)?

Muchas cosas. La verdad es que ha sido la clase más útil en la que he asistido en mucho tiempo...

Podría comentar muchas cosas pero diré las que más recuerdo: expresión corporal, 1 idea por presentación, no info inútil en las transparencias, todo más trabajado y en general que "lo importante de la charla no es lo que se dice sino lo que se queda el publico de ella".

Aun así, creo que la información dada en la charla podría haber sido un poco más actual e incluso práctica o mayor ejemplos visuales.

Pero bueno es difícil con el poco tiempo. Ha estado muy bien aunque quizás no soy objetivo teniendo en cuenta que este tema me motiva mucho.

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

No he tenido, aunque las que me he juntado con alguien ha sido muy positivo

- 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 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Latex, Beamer, GNUPlot 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?

Personalmente no me gusta trabajar con linux ni nada relacionado, pero es verdad que es una buena manera de saber como funciona un sistema operativo con detenimiento.

Creo haber aprendido, a través de las practicas, que el software libre no algo cutre y feo sino algo muy bien hecho mejor que muchos softwares privativos. Estoy contento de haber aprendido esto y me ha valido la pena el esfuerzo.

Por otro lado algunas prácticas me han resultado dificiles y largas. Pero bueno me parece bien que sea una asignatura que tengas que trabajar duro para aprobar.

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

21 - ¿Cuántas hora	as has dedicado a preparar el	proyecto? (contesta lo c	que has dedicado tu, no tus				
compañeros)							
1) menos c	le 1 2) entre 1y 4	3) entre 5 y 10	4) más de 10				
22- De las horas anteriores, ¿cuántas han sido para elaborar la idea o decidir que hacer?							
1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas				
23 - De las horas anteriores, ¿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 - De las horas anteriores, ¿cuántas han sido para preparar la "defensa"?							
1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas				
25 - Puntúa, en una escala de 1 a 10, si crees que el hecho de haber preparado este proyecto y visto los de los demás, te ayudaría a la hora de crear una nueva empresa en el futuro: 1) No me ayudaría nada 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Me ayudaría muchísimo							
26 - Puntúa, en un	a escala de 1 a 10, si crees qu	ne el hecho de haber pre	parado este proyecto y visto				
los de los demás, 1	te motiva a la hora de plantea	rte crear una nueva emp	oresa en el futuro:				
1) Lo veo j	peor que antes 2) 3) 4) 5) (6) 7) 8) 9) 10) Me pla	anteo seriamente crear una				
_	de la preparación del proyectorar la asignatura.	eto, que te gusta más (y	menos) y que cambiarías o				
Creo que es una buena manera de ver mundo, cosa que se hace poco en otras asignaturas. Yo hice la opción empresa. Cambiaría que el proyecto de software libre fuese más guiado (por ejemplo que el profesor nos dijera entre 4 o 5 propuestas y que nosotros escogiéramos. O al menos dar esta posibilidad). Digo esto porque en mi caso, al no ser un entendido en estos temas, me dio miedo y pereza buscar o encontrar cosas demasiado difíciles. Al ver las presentaciones de los otros compañeros me di cuenta que no había para tanto y que lo hubiese podido hacer perfectamente, incluso me hubiese gustado.							

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.
 - 3) 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.