Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Rama de la cari	era que (estudias:						
Para contestar la encuesta simplemente haced un circulo en la respuesta que consideréis más adecuada. Ojo, contestad solo una opción. Es importante que meditéis un poco lo que contestáis y seáis lo más honestos posibles. Con los resultados intentaremos mejorar SLDS.								
I. Sobre la realiza	ición de p	resentaciones						
Atención: contesta	sobre el tie	mpo que has dedica	ado 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 - ¿Crees que tu ca	pacidad de	búsqueda en Intern	net ha mejorado	con este	e curso? Es decir, si			
volvieses a hacer ur	na presenta	ción (diferente) ¿qu	ie porcentaje de	webs co	onsultadas crees que te			
sería útil?								
1) menos de	1 25% 2) entre 25 y 50%	3) entre 50 y	75%	4) mas del 75%			
3 - Tener que preser	ntar un trab	ajo en público en h	oras de clase					
1) "Lo consi	dero una p	erdida de tiempo, s	ería mejor más t	eoría."				
2) "Es útil p	ero preferir	ía no hacerlo."						
3) "Es bueno	que lo hag	gan los estudiantes,	complementa la	as asign	aturas."			
4) "Es una g	ran idea, pe	ermite aprender asp	oectos que de oti	ra forma	se perderían."			
4 - ¿Cuantas horas l	nas dedicad	o a preparar las tra	nsparencias de l	a preser	ntación?			
1) menos de	1 2) entre 1 y 2	3) entre 2 y 3		4) más de 3			
5 - ¿Cuantas veces l	nas ensayac	lo antes de realizar	la exposición?					
1) ninguna	2) una	3) dos o tres		4) más de cuatro			
6 - ¿Cuantos ensayo	s has realiz	zado delante de otra	as personas?					
1) ninguna	2) una	3) dos	4) más	de tres			
7 - ¿Has usado algú	n tipo de co	ontrol de tiempo en	los ensayos?					
1) No, nunca	a me he pre	ocupado.						
2) Lo he cale	culado a oj	0.						
3) Al comen	zar para ha	cerme una idea del	tiempo, despué	s no.				
4) He utiliza	4) He utilizado un cronómetro u otras herramientas en todo momento.							

- 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)?

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?

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	s has dedicado a pi	reparar el prog	yecto? (contesta lo que	e has dedicado tu, no tus
compañeros)				
1) menos de	e 1 2) entre	1y 4	3) entre 5 y 10	4) más de 10
22- De las horas ar	nteriores, ¿cuántas	han sido para	elaborar la idea o dec	idir que hacer?
1) pocas	2) una tercera p	oarte	3) mas de la mitad	4) casi todas
23 - De las horas a	nteriores, ¿cuántas	han sido para	a preparar el material o	o hacer el trabajo?
1) pocas	2) una tercera p	arte	3) mas de la mitad	4) casi todas
24 - De las horas a	nteriores, ¿cuántas	han sido para	a preparar la "defensa'	??
1) pocas	2) una tercera p	parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
25 - Puntúa, en una	a escala de 1 a 10, s	si crees que el	l hecho de haber prepa	nrado este proyecto y visto
los de los demás, to	e ayudaría a la hora	de crear una	nueva empresa en el	futuro:
1) No me a	yudaría nada 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Me ayuda	aría muchísimo
26 - Puntúa, en una	a escala de 1 a 10, s	si crees que el	l hecho de haber prepa	nrado este proyecto y visto
los de los demás, te	e motiva a la hora o	de plantearte d	crear una nueva empre	esa en el futuro:
1) Lo veo p	eor que antes 2) 3	3) 4) 5) 6) 7	7) 8) 9) 10) Me plant	teo seriamente crear una
- Pregunta abierta:	de la preparación o	del proyecto,	que te gusta más (y m	enos) y que cambiarías o
añadirías para mejo	orar la asignatura.			

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.