Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Rama de la carrer	a que estudias:Tec	cnologías Información	
adecuada. Ojo, contest		importante que medit	respuesta que consideréis más éis un poco lo que contestáis y rar SLDS.
I. Sobre la realizacio	ón de presentaciones	5	
Atención: contesta sob	re el tiempo que has ded	icado tú, no todo el gr	rupo.
1 - ¿Cuantas horas has	dedicado a buscar informa	nación para hacer la p	resentación?
1) menos de 5	2) entre 5 y10	3)entre 10 y 20	4) más de 20
2 - ¿Crees que tu capac	eidad de búsqueda en Int	ernet ha mejorado con	este curso? Es decir, si
volvieses a hacer una p sería útil?	oresentación (diferente) ¿	que porcentaje de wel	bs consultadas crees que te
1) menos del 25	5% 2) entre 25 y 50%	3) entre 50 y 75%	6 4) mas del 75%
1) "Lo consider (2) "Es útil pero 3) "Es bueno qu 4) "Es una gran	run trabajo en público en ro una perdida de tiempo preferiría no hacerlo." de lo hagan los estudiante idea, permite aprender a	es, complementa las a aspectos que de otra fo	signaturas." orma se perderían."
	dedicado a preparar las i		
1) menos de 1 5 - ¿Cuantas veces has 1) ninguna	ensayado antes de realiz	3) entre 2 y 3 zar la exposición? 3) dos o tres	4) más de cuatro
6 - ¿Cuantos ensayos h	as realizado delante de o	otras personas?	
ninguna	2) una	3) dos 4)	más de tres
1) No, nunca m (2) Lo he calcula	po de control de tiempo e he preocupado. ado a ojo. para hacerme una idea o	·).

4) He utilizado un cronómetro u otras herramientas en todo momento.

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)?						
A las normas sobre como hacer el soporte para la presentación, ya que ya había asistido a otras presentaciones sobre cómo hacer presentaciones, pero nunca me habían hablado sobre cómo hacer las diapositivas de la presentación.						

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 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 son los temas tratados sobre el sistema GNU/Linux, ya que es una herramienta que utilizo a diario para trabajar y es útil conocer más sobre su funcionamiento. La parte de los scripts avanzados creo que no vale la pena tratarla tan por encima ya que es algo que creo que es bastante complicado y no se va a aprender en una sola sesión de prácticas. Por tanto, o la trataría más a fondo dividiéndola en 2 (o incluso 3) sesiones, o la quitaría y dejaría solo la parte de scripts básicos.

Lo que menos me ha gustado son las sesiones de Latex y compartición de ficheros con Samba, ya que son programas que no uso (ni tengo intención de usar) y las he hecho más por obligación que por gusto. En cuanto a contenidos a añadir, creo que sería interesante hacer alguna práctica más para aprofundizar en todo el tema de gestión de paquetes en GNU/Linux. Todo lo que hemos hecho en la universidad es muy básico (apt-get, apt-cache y poco más). Me gustaría saber más sobre los repositorios de dónde se descargan los paquetes (creo que hay un fichero en el que puedes añadir repositorios para tenerlos en cuenta a la hora de buscar) y el sistema de búsqueda que se utiliza. Creo que puede ser útil porque hay veces que es necesario hacerlo para instalar algún paquete y no es algo trivial ni que nos hayan enseñado en otras asignaturas.

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:
 - 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

compañeros)				
1) menos de 1		2) entre 1y 4	3) entre 5 y 10	más de 10
22- De las hora	as anteriores	, ¿cuántas han sido p	oara elaborar la idea o de	ecidir que hacer?
1) poca	s 2)ur	na tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
23 - De las hor	as anteriores	s, ¿cuántas han sido	para preparar el material	o hacer el trabajo?
1) poca	s 2) ur	na tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
24 - De las hor	as anteriores	s, ¿cuántas han sido	para preparar la "defensa	a"?
Dpoca	s 2) ur	na tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
25 - Puntúa, en	una escala	de 1 a 10, si crees qu	ue el hecho de haber prej	parado este proyecto y visto
los de los dema	ás, te ayudar	ía a la hora de crear	una nueva empresa en e	l futuro:
1) No n	ne ayudaría i	nada (2) 3) 4) 5) 6	(i) 7) 8) 9) 10) Me ayu	daría muchísimo
26 - Puntúa, en	una escala	de 1 a 10, si crees qu	ue el hecho de haber prep	parado este proyecto y visto
los de los dema	ás, te motiva	a la hora de plantea	rte crear una nueva emp	resa en el futuro:
1) Lo v	eo peor que	antes (2) 3) 4) 5)	6) 7) 8) 9) 10) Me pla	nteo seriamente crear una
- Pregunta abie	erta: de la pro	eparación del proyec	eto, que te gusta más (y r	nenos) y que cambiarías o
añadirías para	mejorar la as	signatura.		
ya que ya lo ha ner que busca	abía hecho ei r información	n otra asignatura, per	o no ha habido nada que l r una presentación; prefie	do no he tenido que hacer mucho me haya gustado. No me gusta t ro programar, que es la parte qu

21 - ¿Cuántas horas has dedicado a preparar el proyecto? (contesta lo que has dedicado tu, no tus

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?
 - (I) "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.

La parte que más me ha gustado es la de cómo hacer presentaciones. Pero eso no significa que me guste hacerlas, así que esto me lleva a la parte que me gusta menos y que cambiaría; no hacer tantas presentaciones. Con una es más que suficiente.