SEMANA 1		Proceso > algo conceptual
el contexto de soft	rware:	1,400-20
	Personas —	Prosecto Herramientas
El software no sola	mente es	
un codigo (downer	tos, regias, etc)	Producto
Cuando vamos camb	iando el software, si no tene	mos registros de dichos cambios, perdemos la trazabilidad.
la Gestion de Conf	iguracion tiene 4 fundamenta	lle S
	41. Identificación It	
	4 2. Control de cambios	
	La 3. Reporte de Estados La 4. Auditorias	
Conceptos		
· I revus de	Configuración -> todo 10	que prede suffrir cambios
	ems deTiene qu	ve ver con el primer fundamental
Producto	y de proyecto — Ara de	Soptware - Producto
7.5	y de proyecto — Ara de Casos de	, prueba - Producto
	- FOI MOIN	vió Aceptacion - Proyecto
· Version —	paplica sobre un solo item de	configuracion
ر ا	Evolucion lineal - pava est	o sirve mucho la heramienta automalizada
· Vaviante -	→ vaviantes de la misma vers	sion
L	no hay confundir varionles	con requerimientos en distintas plataformas por ejemplo
· configurac	ion ad software	
L	→ Tomo los items con su corre	ipondiente version y les sacouna foto
· repositorio	> → donde guardo los itea	ns — Ezemplo Google Drive, Dropbox
Identificación l	inea Base → clave pava	la integridad du producto
	riquetar configuraciones, que o	
		ene que ser revisado, probado y acordado
		oftware en dos lugares distintos
L∋ no	Persisten en en tiempo — se └─ se	integran descartan
4 Fundamentales de	e la bertion de configuraciones	de Soptware
1 - Identificación	í de Ítems — identificar il	eus
t t	realas de nou	tiene que tener un nombre que lo identifique y ubrado puedas saber de que se trata
clasificacion	آ:	
@Product-o	\reprovide  if \text{if \tin \text{if \text{	tura repositorio – como le quede maj comodo al equipo
L sobreviven		el vepositorio
producto viv	Definir wand	o hacer lineas Base
6) Proyecto	n proyecto, ya no sirven	(C) Theracion
- MANAMO TO MAIN	יון וייטן שני ון שען ויוט אוייטרו	© Iteración

2- Control de Cambios — walquier item que quiera cambiar tiene que ser sometido a un comite de cambios Lambios a la Linea Base El comité no solo define el cambio, sino como se hace el cambio, se ve el impacto y se 3-Auditorias dos tipos Auditoria física de configuración (PCA): chequea los vepositorios, items definidos correctamente > Auditoria funcional de configuración (FCA): valida requer quento y el producto \* PCA - Velficación -> construyo producto correctamente \* FCA - validación -> construyo el producto correcto 4 - Enformer de Estado L'reportes de cambios que se hicieron, cambios que pidieron, etc Todo lo visto antes se escribe en el "Plan de Gestion de configuración" \* Pecordar profe de terminar el PPT antes del parcial