

ÍNDEX

1. OBJECTIU.....	3
2. ABAST	3
3. RESPONSABILITATS	3
4. DEFINICIONS	3
5. EXECUCIÓ.....	3
6. DOCUMENTACIÓ ANNEXA I/O REFERÈNCIA	4
7. TAULA DE REVISIONS.....	4

TIPUS DE DOCUMENT		NÚM.	DESTINATARI
x	DOCUMENT ORIGINAL	0	
	COPIA CONTROLADA		
	COPIA NO CONTROLADA		

ELABORACIÓ	REVISIÓ	APROVACIÓ
Nom Responsable: Gestió de la Qualitat	Nom Responsable: Direcció de Gestió	Nom Responsable: Direcció Científica
Data: 17.10.09	Data: 29.01.10	Data: 29.01.10
Signatura: 	Signatura: 	Signatura: 

GESTIÓ DE L'INVENTARI

Codi: PS_7_P9
Edició: 1^a
Data: 17.01.2009
Pàg.: 2 de 4

Codi de l'ítem	Descripció de l'ítem	Quantitat	Observacions
			

1. OBJECTIU

Identificar les compres objecte de ser inventariables per al control del seu manteniment i amortització comptable.

2. ABAST

El responsable d'inventari identificarà les compres inventariables, incorporarà les seves dades i fitxers d'inventari indicant import, localització, projecte, investigador. Diferenciarà entre compres objecte de cessió a Institucions i compres pròpies de l'IISPV. Facilitarà a final de l'exercici el detall i carta de cessió d'ús a Institucions d'acord amb conveni.

3. RESPONSABILITATS

- RI: Responsable Inventari (Gestió econòmica)
- Director de Gestió

4. DEFINICIONS

- DG: Director de Gestió
- RI: Responsable Inventari
- CINV: Carta cessió inventari a Institucions

5. EXECUCIÓ

Procés de compres:

- Identificació de les compres inventariables.
- Diferenciació entre compres pròpies de l'IISPV i aquelles compres que es cediran a les Institucions d'acord amb conveni amb Institucions.
- Incorporació de les dades de la compra al fitxer Inventari per al seu control, manteniment i comptabilitat de l'amortització.
- Enviament carta emissió d'ús inventariable a les Institucions per al seu manteniment.
- Confirmació recepció inventari per part de les Institucions per al seu manteniment.

6. DOCUMENTACIÓ ANNEXA I/O REFERÈNCIA

- Fitxer inventari
- Arxiu cartes de cessió a Institucions

7. TAULA DE REVISIONS

CONTROL EDICIONS			CANVIS
1 ^a	EDICIÓ	29.01.10	