

**POLÍTICA DE PDI:
PROGRESSIÓ ACADÈMICA I TIPUS DE PROFESSORAT**

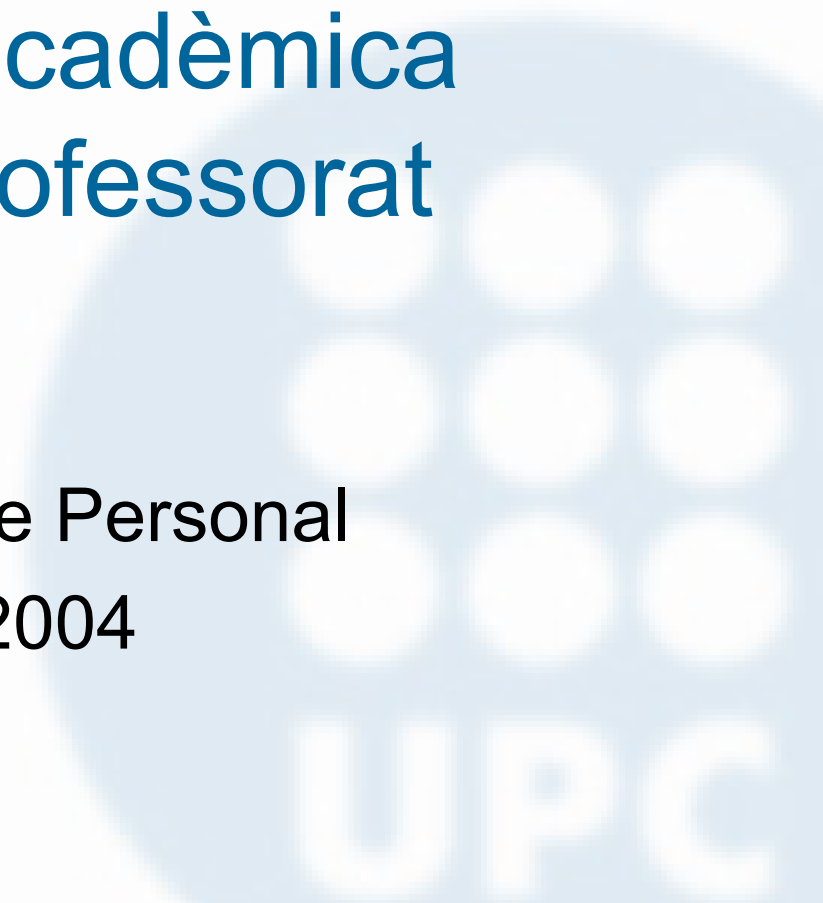
DOCUMENT INFORMATIU

DOCUMENT CG 28/3 2004

Vicerectorat de Personal
Febrer de 2004

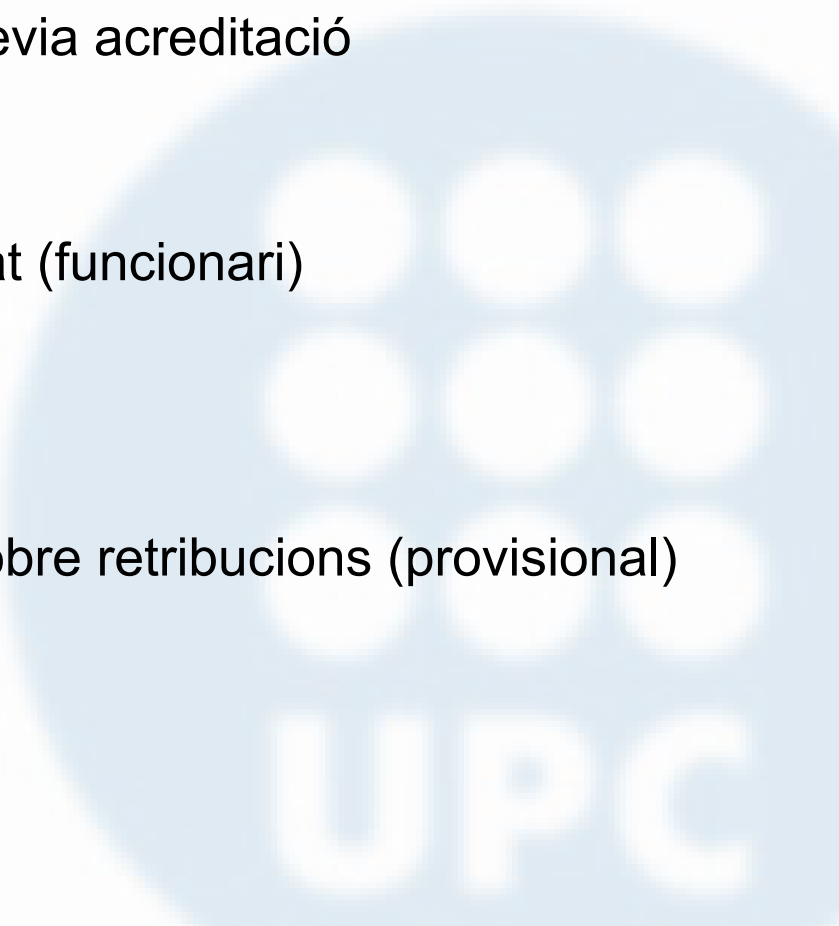
POLÍTICA DE PDI: progressió acadèmica i tipus de professorat

Vicerektorat de Personal
Gener 2004

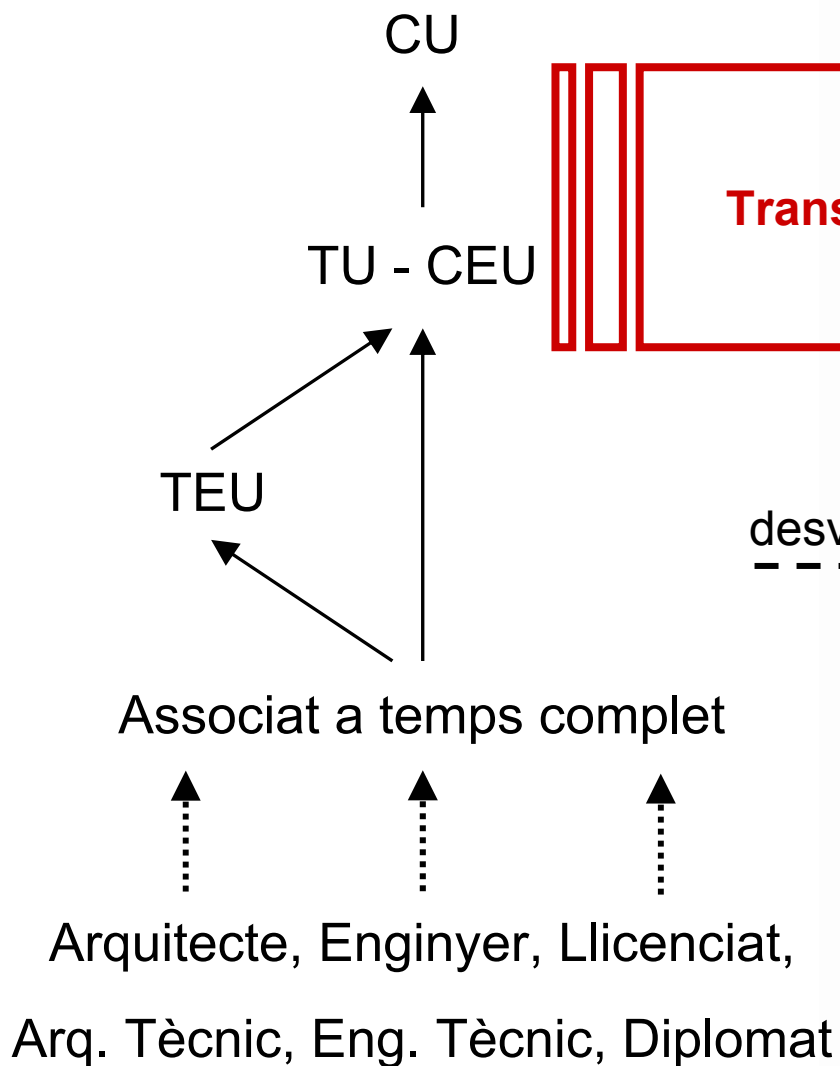


Evolució del nou marc normatiu

- **Desembre 2001: LOU**
 - Introdueix habilitació per al PDI-F
 - Obre la possibilitat de PDI-L, prèvia acreditació
- **PDI-F**
 - Agost 2002: Decret Habilitació
 - Imminent: Estatut del professorat (funcionari)
- **PDI-L**
 - Febrer 2003: LUC
 - Maig 2003: AQSUC
 - Maig 2003: Acord Generalitat sobre retribucions (provisional)
 - Agost 2003: Pla Serra i Húnter
 - Pendent: Conveni col·lectiu
- **Octubre 2003: Estatuts UPC**



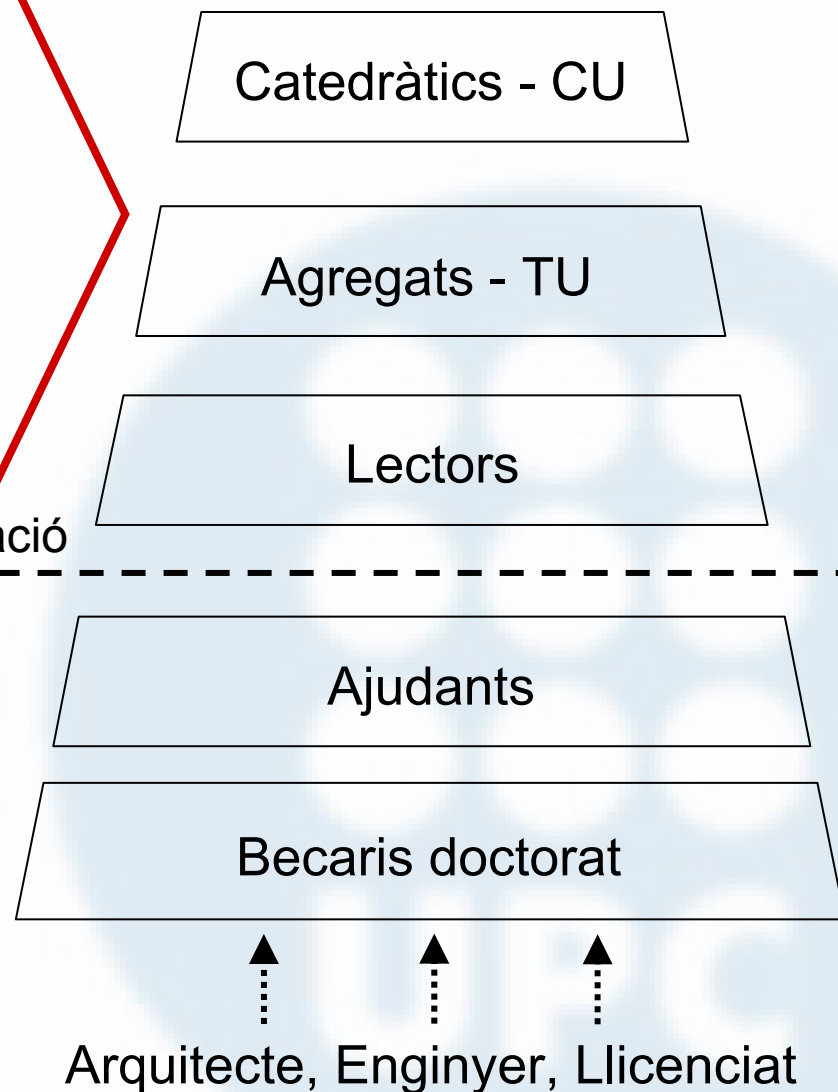
El model UPC abans de la LOU



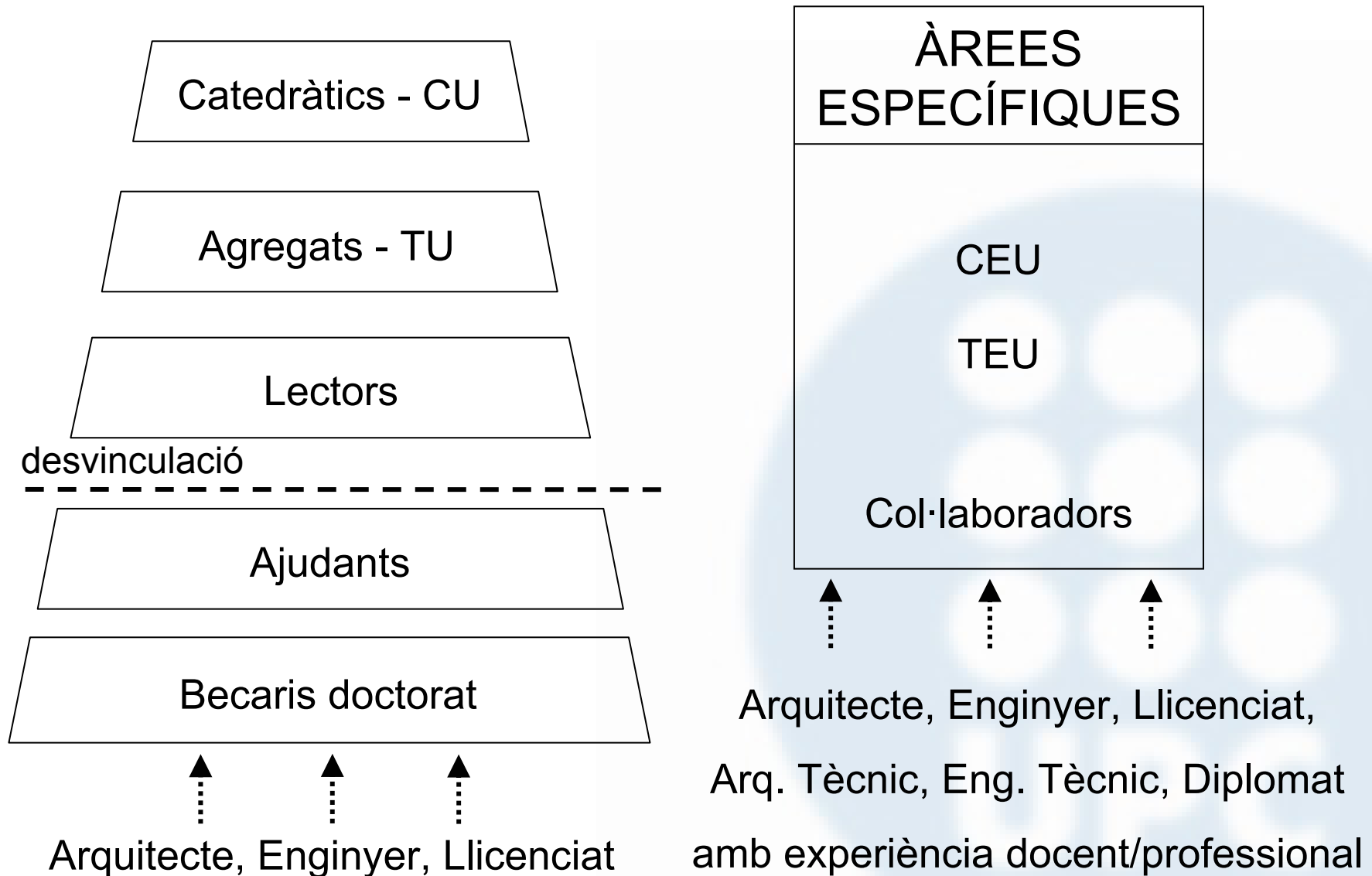
El model LOU - LUC

Transició

desvinculació



El model LOU - LUC



Elements del nou model LOU/LRU

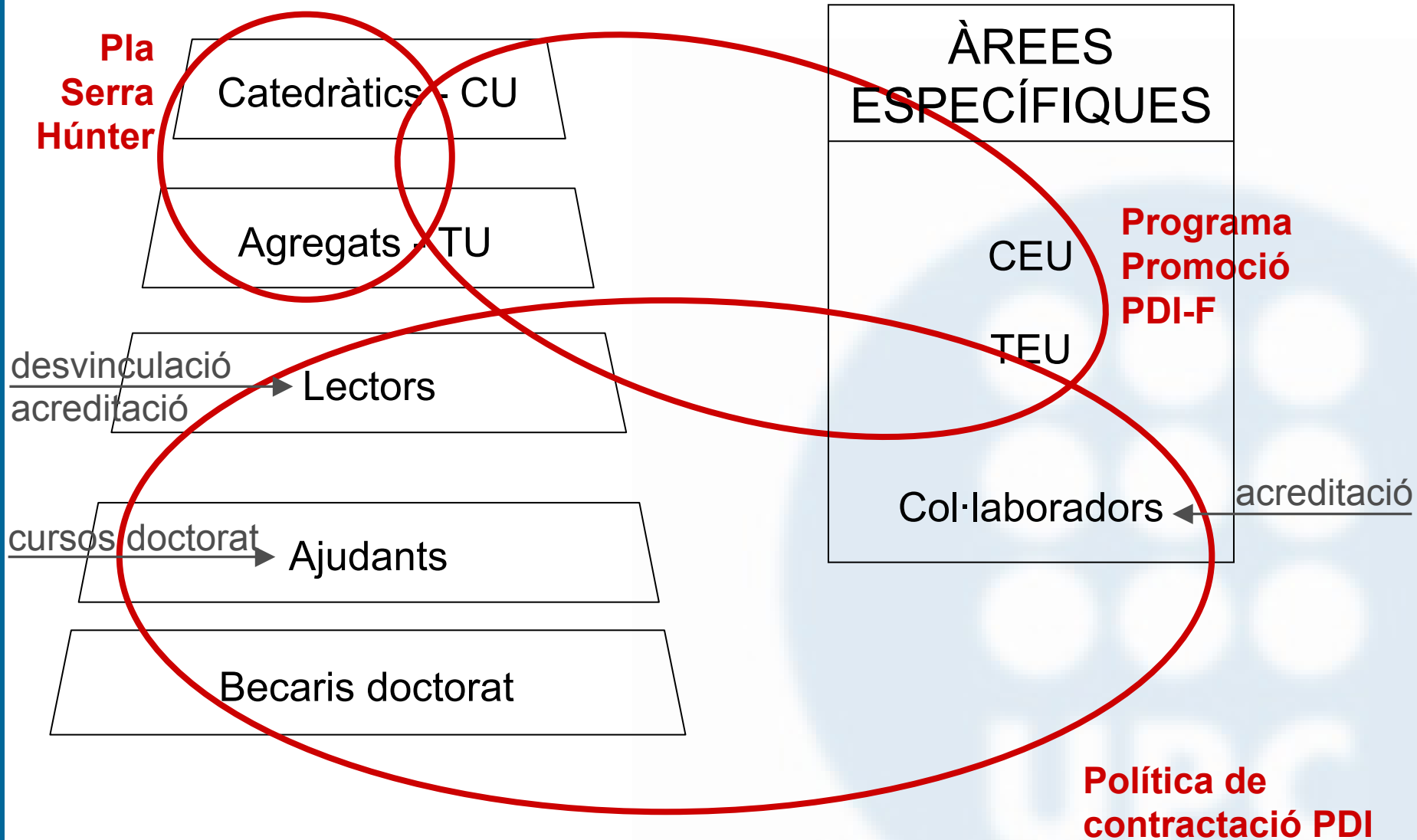
A favor

- Millora qualificació PDI
- Inici formatiu
- Sistema basat en mèrits personals
- Permet aplicar criteris d'organització
- Situació no expansiva de la universitat
- Millora potencial de la renovació generacional

En contra

- Dificultat per trobar candidats per:
 - manca de qualificació
 - competència de mercat
- Inexistència cultura social de mobilitat
- No es garanteixen les oportunitats d'estabilització
 - progressió llarga
 - progressió insegura
- Dificultat finançament

Elements de la política de PDI



Transició

- Contractes professorat associat LRU prorrogables fins 12/1/2006
 - Sistema d'adaptació a la LOU/LUC dels ATC aprovat el juliol de 2003
 - Pendent: figures que podem utilitzar a la darrera convocatòria
 - Pendent: ATP
- Contractació prof. col·laborador temporal de totes les àrees fins el 30/9/2003 per un màxim de 2 anys
 - Comportar-nos exactament igual que per als ATC (excepte que no tenen dret a concursos extraordinari): prorrogar fins al 31/8/2005 i convocar concursos (ordinaris) de les mateixes figures que per als ATC, amb el mateix mecanisme.
- Defensar al conveni col·lectiu una clàusula de garantia retributiva ad personam
- Defensar davant el MECD la conveniència de la figura de col·laborador temporal a totes les àrees

Professorat permanent

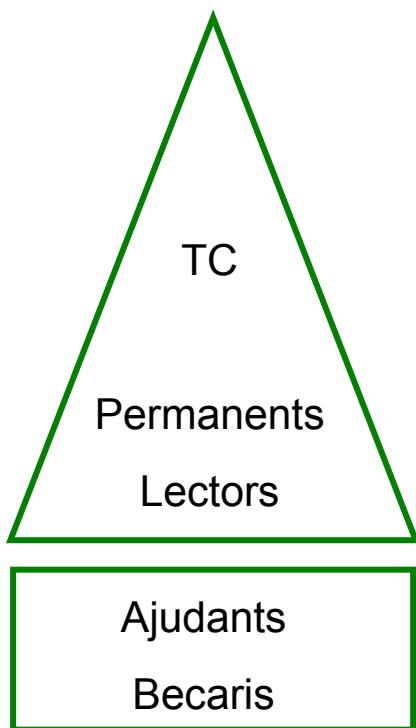
- **Pla Serra i Húnter**
 - Octubre 2003: aprovació de la planificació del primer quadrienni 2004-2007 a la UPC
- **Programa de promoció de PDI-F**
 - Participació de la UPC en la 3a convocatòria d'habilitacions
 - Negociació amb el DURSI per a l'actualització del programa. Canvis proposats:
 - Terminis
 - Requisits
 - Inmediatament a continuació: aprovació de la planificació del quadrienni 2004-2007 a la UPC

Professorat temporal (i col·laborador)

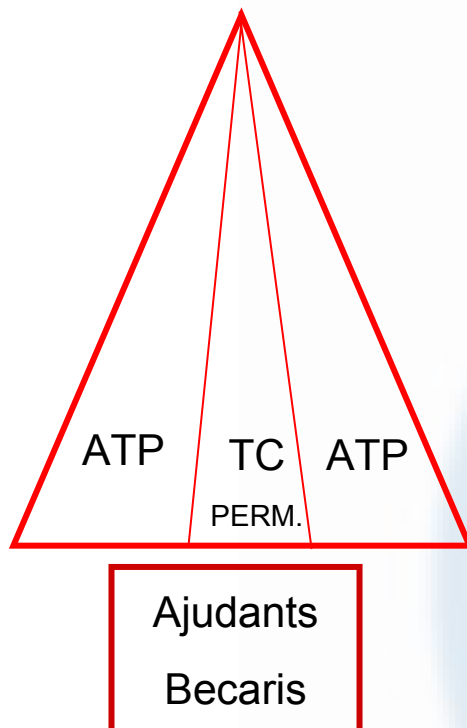
- La desvinculació és l'impediment principal per mantenir el model de “carrera acadèmica”:
 - Mentre un professor està desvinculat, un altre ocupa la plaça i, per tant, cada plaça té com a mínim dos candidats potencials.
 - Existiria la possibilitat de cobrir la vacant amb un ATP mentre es produeix una desvinculació.
- La figura de col·laborador no és una figura d'accés a causa dels requisits per a l'acreditació
- La situació no expansiva pot ajudar-nos
- A grans trets, es perfilen 3 àmbits:
 1. Amb presència important de doctors
 2. Amb presència alta de professionals amb dedicació a temps parcial
 3. Amb àrees permeses als col·laboradors

Els tres models bàsics

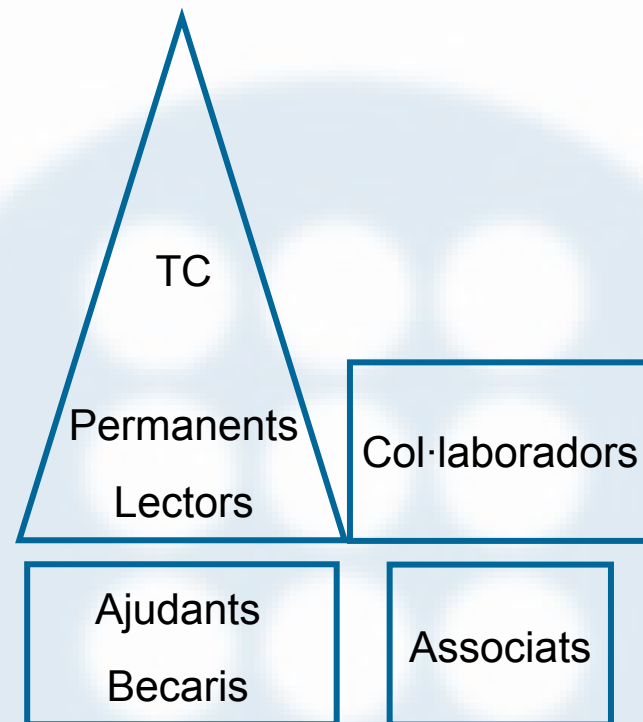
Model 1



Model 2



Model 3



Proposta

- Cada cop que es produeix una necessitat de professorat permanent a TC autoritzada pel vicerectorat, els departaments podran demanar:
 1. Un professor permanent
 2. Un lector
 3. Un ajudant + un becari de doctorat
 4. A les àrees permeses als col·laboradors:
 - Un col·laborador
 - Un associat amb vocació de col·laborador

Hi haurà 3 vies d'accés

■ Doctors

- Segons el nivell que els correspongui, per la seva qualificació:
 - Catedràtic F-L
 - Titular - Agregat
 - Lector

■ Professionals

- Associat

■ Joves

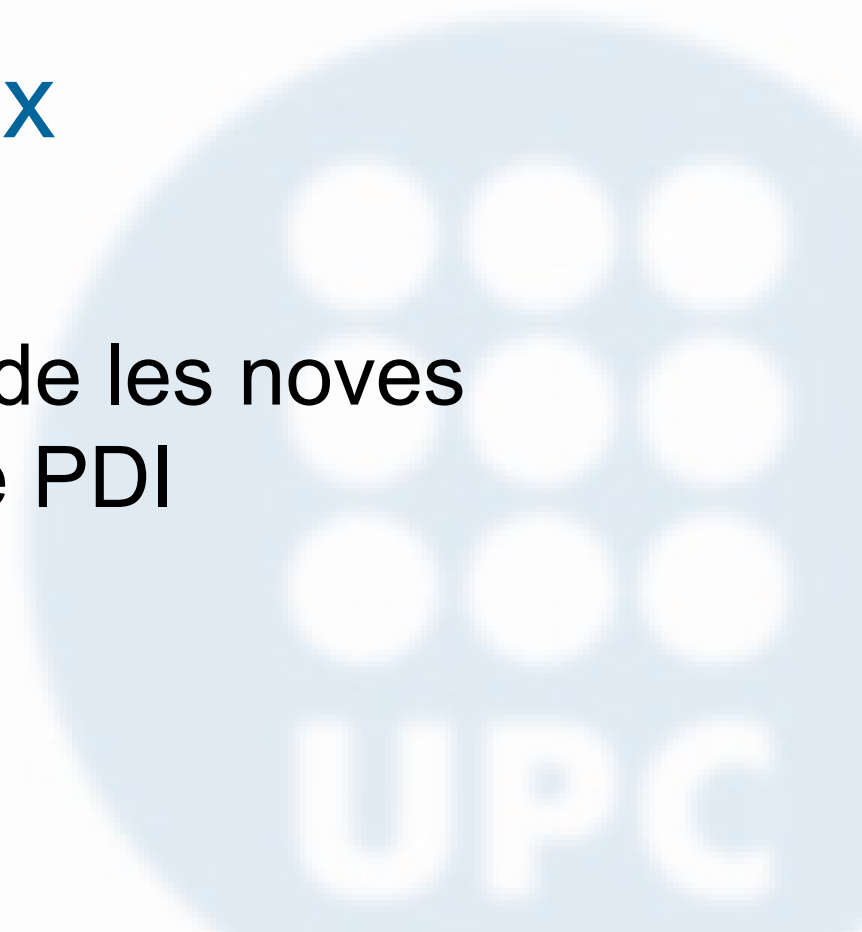
- Segons orientació:
 - Amb perfil docència-recerca: becari o ajudant
 - Amb perfil docència-professional: Associat -> Col·laborador

Cost aproximat

CU (bàsic)	35.389 €
TU (bàsic)	28.690 €
Catedràtic contractat (bàsic)	46.800 €
Agregat (bàsic)	37.700 €
Lector (amb SS)	34.580 €
Col·laborador (amb SS)	26.000 €
Ajudant + becari	$22.239 + 13.457 = 35.696$ €

Annex

Característiques de les noves
figures de PDI



Figures

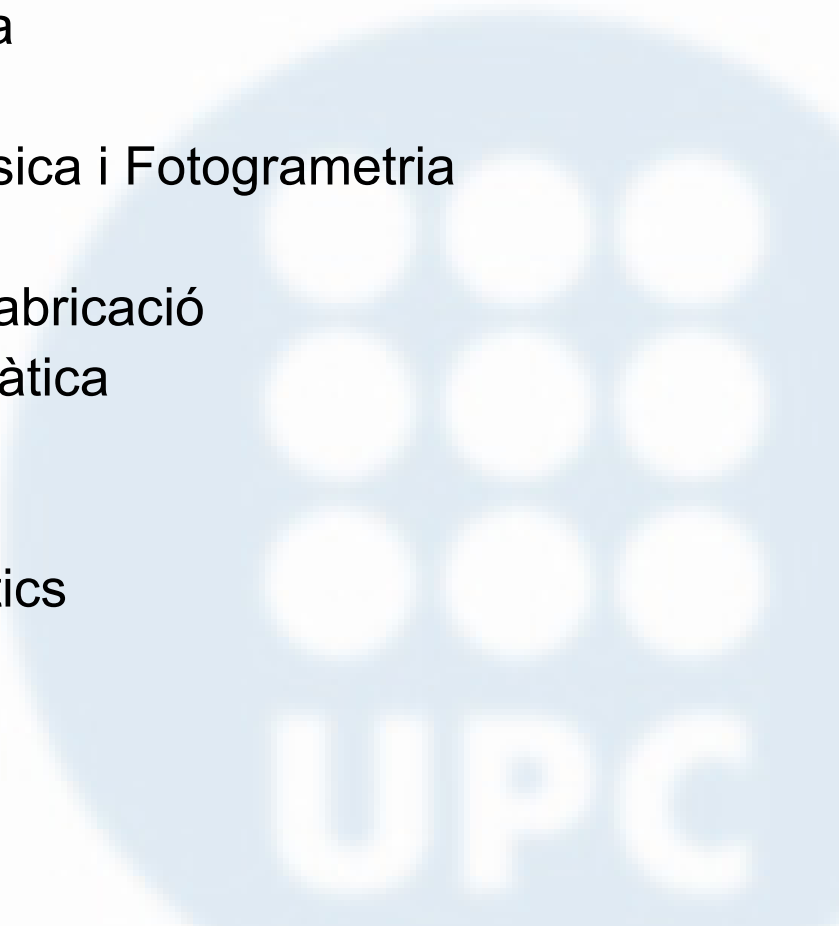
Figura	Requisits	Durada	Retribució
Ajudant	Cursos doctorat	Màx. 4 anys	16.000 €
Lector	Títol doctor Acreditació Desvinculació	Màx. 4 anys	26.000 € (29.000 €) (33.000 €)
Agregat	3 anys postdoc Acreditació recerca Desvinculació	Contracte indefinit	29.000 € (32.000 €) (36.000 €)
Cat. superior	3 anys postdoc Acred. recerca avançada Desvinculació	Contracte indefinit	36.000 € (39.000 €) (43.000 €)
TU	Doctor Habilitació	Funcionari	29.000 €
CU	Doctor Habilitació	Funcionari	35.000 €

Altres figures

Figura	Requisits	Durada	Retribució
Col·laborador	Àrees específiques Títol 1er cicle Acreditació	Contracte temporal o indefinit	17.000 € 20.000 € (26.000 €)
Associat	Activitat professional no univ. Temps parcial	Contracte temporal	Segons dedicació
Visitant	Professor o investigador d'altres univ. o centr. de recer.	Contracte temporal	
Emèrit	Funcionari jubilat Serveis destacats	Contracte temporal	
TEU	Àrees específiques Títol 1er cicle Habilitació	Funcionari	26.000 €
CEU	Àrees específiques Doctor Habilitació	Funcionari	29.000 €

Àrees UPC col·laboradors

- Arquitectura i Tecnologia de Computadors
- Construccions Arquitectòniques
- Expressió Gràfica Arquitectònica
- Expressió Gràfica a l'Enginyeria
- Enginyeria Cartogràfica, Geodèsica i Fotogrametria
- Enginyeria de la Construcció
- Enginyeria dels Processos de Fabricació
- Enginyeria de Sistemes i Automàtica
- Enginyeria Elèctrica
- Enginyeria Mecànica
- Llenguatges i Sistemes Informàtics
- Mecànica de Medis Continus
- Òptica
- Producció Vegetal
- Tecnologia Electrònica



Àrees UPC TEU

- Construccions Arquitectòniques
- Expressió Gràfica Arquitectònica
- Expressió Gràfica a l'Enginyeria
- Enginyeria Cartogràfica, Geodèsica i Fotogrametria
- Enginyeria Elèctrica
- Òptica

