

Materials orals canònics per a la trajectòria de 10 minuts

Fonts canòniques utilitzades:

- /Users/alfre/Library/CloudStorage/OneDrive-TecnocampusMataro-Maresme/Doctorat/Tesis Doctoral/RepositorioGitHub/Preparación documentación Plaza Profesor TecnoCampus/CV TecnoCampus/Versiones/cv-academic-tecnocampus-alfredo-rueda-unsain-v4.pdf
- /Users/alfre/Library/CloudStorage/OneDrive-TecnocampusMataro-Maresme/Doctorat/Tesis Doctoral/RepositorioGitHub/Preparación documentación Plaza Profesor TecnoCampus/CV TecnoCampus/Documentación Tesis Doctoral/versión final plan de investigación.pdf
- IMPORTANTE_MANUAL_defensa-dsi-ports-sortida-hexagonal.pptx
- materials-orals-canonics-20-minuts.md
- REMARKABLE_materials-orals-canonics-20-minuts.pdf

Fonts públiques de contrast per a Vida Software:

- Speech Technology Magazine: VIDA Software Releases Native C++ and Java Natural Interaction APIs for Symbian OS.
- W3C Workshop on Multimodal Interaction: Natural Interaction for Multimodal Mobile Devices.
- Forum Nokia Consumer Applications: referència a Natural Interaction Platform, J2ME i Symbian OS.
- Google Patents: patent internacional W02007141498A1, User interfaces for electronic devices, assignada a Vida Software S.L.

Nota de versió: aquests materials són independents de la classe magistral de 20 minuts. La seva funció és donar suport a la primera part de la defensa de la plaça: trajectòria professional, acadèmica i científica. La presentació està limitada a 6 diapositives i a una durada aproximada de 10 minuts.

1. Guió oral complet imprimible

Temps total previst d'assaig: 9:00-9:20 aproximadament, amb pauses reals.

Diapositiva 1. Trajectòria professional, acadèmica i científica - 0:50

Bon dia, membres del tribunal. Moltes gràcies per l'oportunitat de presentar aquesta trajectòria.
[mirada al tribunal]

La meua trajectòria comença el 2004 i té un sol fil conductor: l'enginyeria del software. Primer, com a enginyer a la indústria. Després, com a professor universitari. I avui, també com a investigador: estudio com s'ensenya l'enginyeria del software. [pausa breu]

Aquest és el recorregut que presentaré: base professional, vocació docent, pas a la universitat, consolidació al TecnoCampus i projecte de futur.

Diapositiva 2. Primera etapa: enginyeria del software i consultoria - 1:10

La primera etapa és una etapa d'indústria del software. [to calmat]

A Vida Software vaig treballar en un component del sistema operatiu Symbian orientat a incorporar interacció per veu en aplicacions mòbils. Era una peça de plataforma en C/C++, amb restriccions fortes de memòria, cpu i xarxa. Es va presentar en entorns com el 3GSM / Mobile World Congress i vinculada al context d'innovació d'una patent de Vida Software sobre interfícies d'usuari.

El pas a openTrends va ampliar aquesta base cap a Java, Linux, Spring, sistemes d'informació, clients i equips. Allà la comunicació tècnica va guanyar pes: entendre necessitats, explicar decisions i mentoria d'enginyers júnior.

Mirat amb perspectiva, aquesta etapa em va donar dues coses: solvència tècnica en entorns exigents i la descoberta d'una inclinació clara cap a la comunicació, compartir coneixement i acompanyar l'aprenentatge d'altres persones.

Per això la transició cap a la docència no va ser una ruptura, sinó una evolució natural de la mateixa trajectòria professional.

Diapositiva 3. Formació Professional: el descobriment clar de la vocació docent - 1:10

Per donar consistència a aquesta decisió vaig cursar el màster en Formació del Professorat i vaig iniciar una etapa docent en Formació Professional, en l'àmbit de DAW i DAM. [pausa breu]

A la Formació Professional vaig trobar allò que buscava des de feia temps: l'aula, la relació directa amb l'alumnat i la responsabilitat d'acompanyar processos d'aprenentatge.

Va ser una etapa molt valuosa. Em va ajudar a aprendre a ensenyar, a escoltar millor i a entendre que la docència no és només transmetre contingut tècnic. També és crear condicions perquè l'estudiant pugui avançar, equivocar-se, recuperar confiança i construir criteri.

Amb el temps, aquesta etapa va evolucionar cap a continguts universitaris més avançats: enginyeria del software, arquitectura de software, disseny de sistemes d'informació i experiència professional aplicada.

Això va orientar la mirada cap a la universitat per poder situar aquesta experiència tècnica i docent en assignatures d'enginyeria amb més profunditat conceptual.

Diapositiva 4. La Salle i el pont cap al TecnoCampus - 1:45

Em vaig incorporar a La Salle, un entorn universitari d'alt nivell tècnic. [transició]

Allà vaig impartir assignatures vinculades a l'enginyeria del software, sistemes operatius i desenvolupament d'aplicacions. També vaig participar en una experiència ABP a Projectes de Programació II, vinculada a Sallefy. És una etapa que valoro molt: em va obrir la docència universitària i em va permetre portar a l'aula coneixement tècnic avançat.

El pas cap al TecnoCampus va ser una decisió reflexionada, valorada amb la direcció i la coordinació acadèmica. La Salle té una tradició d'enginyeria sòlida i una forta tradició específicament en l'enginyeria de telecomunicacions. Amb el temps, vaig considerar que la meua especialització en enginyeria del software, arquitectura d'aplicacions, backend i sistemes d'informació podia tenir un encaix més directe al TecnoCampus. [mirada al tribunal]

La proximitat geogràfica va reforçar aquesta decisió, perquè facilitava una trajectòria acadèmica sostenible i compatible amb les responsabilitats familiars.

En aquest procés, la Dra. Ester Bernadó va facilitar el contacte acadèmic amb el TecnoCampus i el coneixement mutu.

Després d'aquell contacte vaig començar com a professor associat al TecnoCampus. I des del primer moment vaig percebre que hi podien confluïr camins que fins aleshores havien avançat separats: docència universitària, enginyeria del software, sistemes d'informació i sostenibilitat personal.

El desig de consolidar una plaça al TecnoCampus, per tant, no neix ara. Ve de lluny.

Diapositiva 5. TecnoCampus: docència, equip i arquitectura de software - 2:05

El TecnoCampus ha estat el lloc on aquesta trajectòria ha trobat més coherència. [pausa breu]

Des de 2021 hi he desenvolupat docència universitària continuada en assignatures vinculades a programació, estructures de dades, aplicacions d'Internet i disseny de sistemes d'informació.

Aquesta continuïtat no és només temporal. El certificat institucional recull quinze registres oficials d'avaluació docent, entre els cursos 2021-2022 i 2025-2026, amb una mitjana aritmètica simple de 8,75 sobre 10. I els quatre registres dels dos darrers cursos presenten una mitjana aritmètica simple de 9,03 sobre 10.

També ha estat molt important el treball amb l'equip. Voldria destacar especialment el Dr. Josep Roure, amb qui he compartit docència i aprenentatge en arquitectura de software, Domain-Driven Design, Clean Architecture i arquitectura hexagonal.

La participació acreditada en el projecte SQAI d'Aprenentatge Basat en Projectes a Laboratori d'Aplicacions Internet, m'ha permès integrar docència, arquitectura de software i millora educativa.

I això connecta directament amb la segona part de la defensa: la classe magistral sobre ports de sortida en arquitectura hexagonal no és una peça aïllada, sinó una mostra d'aquest punt de trobada entre docència universitària, enginyeria del software i transferència universitat i empresa.

Diapositiva 6. Consultoria i formació internacional, recerca doctoral i projecte de futur - 2:20

En paral·lel, he mantingut una línia de transferència universitat-empresa i formació internacional. [transició]

Disposo del C1 Advanced de Cambridge i l'anglès és una llengua de treball real. En el marc de Neueda he impartit formació internacional d'enginyeria del software en anglès, vinculada a Java, Spring, arquitectura i qualitat.

També he desenvolupat activitats de transferència, com les 60 hores acreditades amb AGAUR sobre serveis REST, arquitectura hexagonal i modernització de sistemes d'informació.

El doctorat a la UDIMA representa l'articulació científica d'aquest recorregut. La recerca s'inscriu en l'àmbit de l'Educació en Enginyeria del Software i no parteix d'una intuïció aïllada. La literatura internacional recent identifica mancances en la integració curricular, la mesura i els estudis longitudinals d'aquestes competències dins la formació dels futurs enginyers i enginyeres del software.

La tesi se situa en aquest espai mitjançant un disseny mixt i quasiexperimental, integrat en dues assignatures reals amb ABP, amb pretest, posttest, seguiment diferit i component qualitatiu. No pretén substituir la formació tècnica; pretén estudiar com complementar-la amb competències vinculades a requisits, usuaris, parts interessades, col·laboració i disseny responsable.

Per això, entenc aquesta plaça com la possibilitat de consolidar un projecte acadèmic ja vinculat al TecnoCampus: docència rigorosa, innovació educativa, transferència, recerca i acompanyament de l'alumnat. [mirada al tribunal]

Des d'aquest recorregut, la classe magistral que presentaré a continuació se situa precisament en aquest punt de trobada entre docència universitària, arquitectura de software i transferència professional.

Moltes gràcies.

2. Notes del presentador per diapositiva

1. Trajectòria - 0:50

- Obrir amb agraïment breu.
- No llegir CV: explicar fil conductor.
- 2004 -> un sol fil conductor: enginyer a la indústria, professor universitari, investigador en com s'ensenya l'enginyeria del software.
- Missatge: trajectòria coherent amb la plaça.
- Transició: base professional en indústria.

2. Indústria i consultoria - 1:10

- Vida Software: component del sistema operatiu Symbian per a interacció per veu.
- No era una app final: permetia que aplicacions Nokia/Symbian incorporessin veu.
- C/C++, rendiment, memòria i dispositiu com a senyals de profunditat tècnica.
- 3GSM / Mobile World Congress i patent com a context d'innovació; no presentar la patent com a pròpia.
- openTrends: consultoria, clients, equips i sistemes d'informació.
- Punt clau: el que més gaudia era formar perfils més júnors.
- La comunicació passa de ser eina professional a pràctica docent.
- Transició: màster en Formació del Professorat i entrada a la Formació Professional.

3. Stucom - 1:10

- Decisió vocacional, no improvisació.
- Màster en Formació del Professorat + FP DAW/DAM.
- Aula, relació amb alumnat, escolta i acompanyament.
- Agraïment a l'FP; no menysvalorar-la.
- Evolució cap a continguts tècnics universitaris més avançats.

4. La Salle i pont cap al TecnoCampus - 1:45

- La Salle: incorporació a un entorn universitari d'alt nivell tècnic.
- La Salle és etapa valuosa; evitar comparacions jeràrquiques.
- Motiu principal: encaix acadèmic més directe amb enginyeria del software i sistemes d'informació.
- Conciliació com a factor complementari de sostenibilitat.
- Conversa amb coordinador i director a La Salle.
- La Dra. Ester Bernadó va facilitar el contacte acadèmic amb el TecnoCampus.

- TecnoCampus: docència universitària, software, sistemes d'informació, transferència i projecte sostenible.
- Frase clau: el desig de consolidar-se ve de lluny.

5. TecnoCampus - 2:05

- Docència continuada des de 2021.
- Assignatures: programació, dades, Internet, enginyeria, DSI.
- 15 registres oficials d'avaluació docent: mitjana aritmètica simple de 8,75/10.
- Quatre registres dels dos darrers cursos: mitjana aritmètica simple de 9,03/10.
- No dir mitjana ponderada ni percentatge de satisfacció.
- Josep Roure: arquitectura, DDD, Clean Architecture, hexagonal.
- Participació acreditada al projecte SQAI d'ABP a Laboratori d'Aplicacions Internet.
- HexaStock com a integració de docència, pràctica i transferència.
- Transició explícita a la classe magistral.

6. Neueda, doctorat i futur - 2:20

- Cambridge C1 Advanced: 185, Pass at Grade C, C1 MECR.
- Neueda: formació internacional en anglès en enginyeria del software.
- AGAUR: 60 hores de formació i consultoria especialitzada en REST, arquitectura hexagonal i sistemes d'informació.
- HUB4T: Java Backend Web Developer, 120 h per curs durant tres cursos acadèmics.
- Doctorat UDIMA: Educació en Enginyeria del Software.
- No presentar-lo com a psicologia genèrica ni com a resultats ja assolits.
- Tesi: problema obert identificat per la literatura recent; integració curricular, mesura i estudis longitudinals.
- Disseny mixt i quasiexperimental, dues assignatures reals amb ABP, pretest, posttest, seguiment diferit i component qualitatiu.
- Futur: docència, recerca, innovació, transferència i acompanyament.
- Tancar amb la plaça com a consolidació d'un projecte acadèmic.
- Enllaçar amb la classe magistral següent.

3. Esquema de memorització

Diap ositi va	Missatge central	Paraules clau	Transi ció
1	La trajectòria té un sol fil conductor	2004, enginyer, professor, investigador	Base industrial
2	La indústria dona profunditat tècnica i desperta comunicació	Symbian, C/C++, MWC, openTrends, Java	Vocació docent
3	Stucom materialitza la vocació docent	FP, aula, escolta, acompanyament	Universitat
4	La Salle obre la universitat i TecnoCampus dona alineació	La Salle, software, sistemes, Ester Bernadó	Casa acadèmica
5	TecnoCampus integra docència, evidència,	2021, 15 registres, 8,75, 9,03,	Recerca

Diapositiva	Missatge central	Paraules clau	Transició
6	equip i transferència Doctorat i futur se situen en l'Educació en Enginyeria del Software	SQAI C1, Neueda, AGAUR, HUB4T, buit de recerca	i futur Classe magistral

Mantra de memòria: indústria del software -> docència universitària en software -> TecnoCampus -> recerca -> futur.

Frase de tancament que convé memoritzar gairebé literalment:

una recerca en Educació en Enginyeria del Software, integrada en assignatures reals, que vol contribuir a formar enginyers i enginyeres tècnicament solvents i professionalment responsables.

4. Recomanacions d'assaig, ritme, veu i cos

Ritme

La presentació està pensada per a 9:00-9:20 amb un ritme pausat i marge real. Les diapositives 5 i 6 són les més importants i poden ocupar una mica més de temps. Si cal retallar durant l'assaig, retalla detall tècnic de la diapositiva 2 o una evidència de transferència de la diapositiva 6; no retallis les xifres docents del TecnoCampus.

Veu

Mantén un to acadèmic, però no burocràtic. Les frases personals han de sonar naturals i sobries: el disseny de consolidar-me ve de lluny, projecte acadèmic vinculat al TecnoCampus. No cal intensificar-les; la força està a dir-les amb calma i amb evidència.

Cos i mirada

Mira el tribunal en tres moments: inici, explicació de l'alineació TecnoCampus i tancament final. Mira la pantalla només quan la diapositiva ajudi a ordenar una etapa o una transició. A la diapositiva 5, atura't una mica abans de dir les xifres d'avaluació docent.

Control del temps

- Diapositiva 1: no superar 0:55.
- Diapositiva 2: no explicar massa Vida Software; màxim 30 segons.
- Diapositiva 3: evitar convertir-la en una història llarga sobre FP.
- Diapositiva 4: alineació acadèmica com a motiu principal; conciliació només com a sostenibilitat complementària.
- Diapositiva 5: és el centre docent i institucional; donar-li aire.
- Diapositiva 6: recerca com a Educació en Enginyeria del Software; tancar amb seguretat i enllaçar amb la classe magistral.

Versió curta d'emergència

Si durant la defensa veus que falta temps, elimina aquestes frases:

- A la diapositiva 2, digues només component de Symbian per incorporar veu en aplicacions mòbils.
- A la diapositiva 3, redueix la reflexió sobre FP a una frase d'agraïment.
- A la diapositiva 4, resumeix la conciliació en la proximitat reforçava una trajectòria acadèmica sostenible.
- A la diapositiva 6, si vas tard, elimina HUB4T i deixa només Cambridge, Neueda, AGAUR i doctorat.

No eliminis la connexió final amb la classe magistral.