



informàTICa

Enginyeria en informàtica  
de Catalunya

# Lul·liana 2025

Des de 2003 celebrant el sector

2 des 2025, CTTI



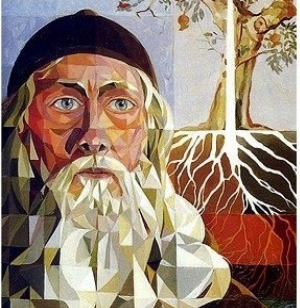
[Enginyeria informatica.cat](http://Enginyeria.informatica.cat)



[@COEINF](https://twitter.com/COEINF)



[@COEINF](https://www.linkedin.com/company/coeinf)



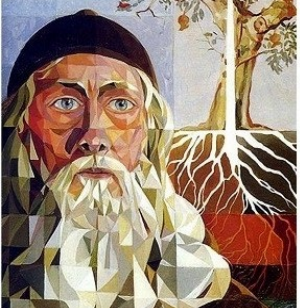
# Lul.liana 2025

## Salutació inicial



**Karina Gibert**

Degana del COEINF



# Lul.liana 2025

informàTICa  
Enginyeria en informàtica  
de Catalunya

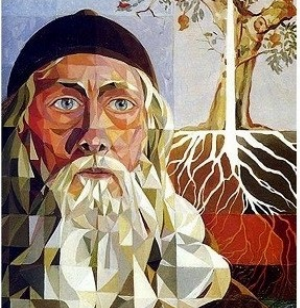
## Obertura



**Albert Tort**

Secretari de Telecomunicacions  
i Transformació Digital

Generalitat de Catalunya



# Lul.liana 2025



## Benvinguda als nous membres del COEINF

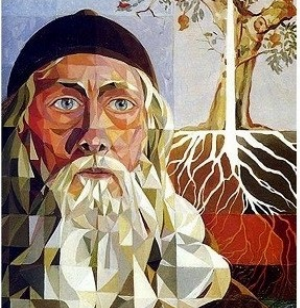
- 13 nous col.legiats
- 6 noves col.legiades
- 3 noves adherides
- 3 nous adherits



**Karina Gibert**

Degana del COEINF

Presidenta i fundadora de donesCOEINF



# Lul.liana 2025

informàTICa  
Enginyeria en informàtica  
de Catalunya

## Col·legiat Honorífic

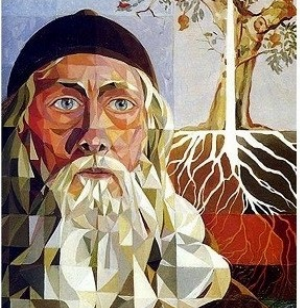


**Albert Tort**

Secretari de Telecomunicacions  
i Transformació Digital

Generalitat de Catalunya



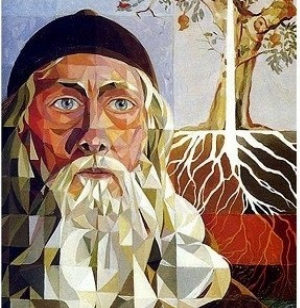


# Lul.liana 2025

## Imposició del pin del COEINF

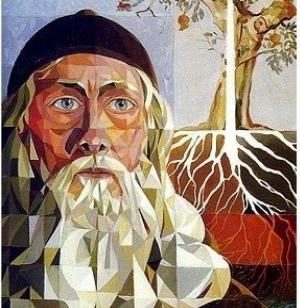
- Ian Blanes
- Juan de la Paz
- Enrico de Marchi
- Mònica Espinosa
- Ana María Freire
- Maria Fuentes
- Amadeu Jansana
- Fabio Ricardo Lorella
- Lídia Montero
- Jordi Vitrià
- Belén Arribas





# Lul.liana 2025

## Foto de Família



# Lul.liana 2025

***Col.loqui:***

***El paper de l'enginyeria informàtica en la transformació i reforma de la Generalitat***

Juan de la Paz: Líder del grup de Transparència i Transformació Digital, CETRA

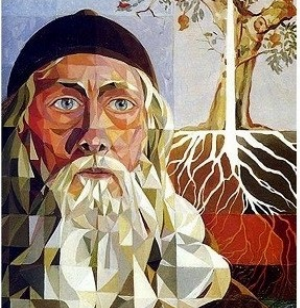
Pau Fonseca: Membre de l'equip CETRA-TDIA

Alícia Coca: Membre de l'equip CETRA-TDIA

Laura Sunyol: Membre de l'equip CETRA-TDIA

Belén Arribas, Membre de l'equip CETRA-TDIA

Modera: Karina Gibert: Líder de l'equip CETRA-TDIA




# Lul.liana 2025

## Brindis final




Fins l'any que ve!

 Enginyeria informatica.cat

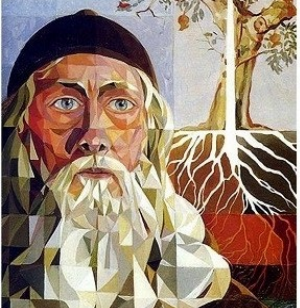
 @COEINF

 @COEINF

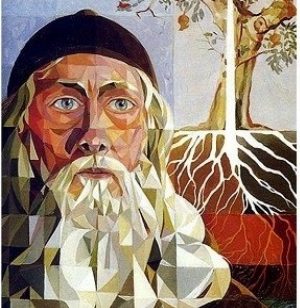
 Enginyeria informatica.cat

 @DCOEINF

 @donesCOEINF  
#mesdonesEInf  
#fetXdonaTIC



# Lul.liana 2025



# Lul.liana 2025

El Codi Deontològic del COEINF (2008) pioner a Europa

<https://enginyeriainformatica.cat/about/oglecodi-deontologic/>

va força més enllà del que exigia la legislació vigent del moment.

La Col.legiatura implica assumir el codi deontològic del Col.legi

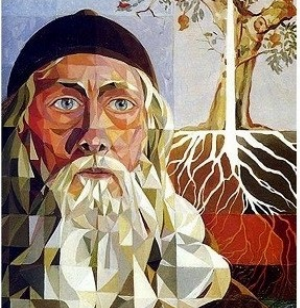
Ambaixadors

**Codi Deontològic COEINF reconegut entre els més evolucionats prestigi internacional**

**Ha inspirat**

CD Consejo General de Colegios Profesionales de Ingeniería informàtica 2019

CD Col.legis d'enginyeria informàtica de l'Estat [desenvolupant/adaptant]



# Lul.liana 2025

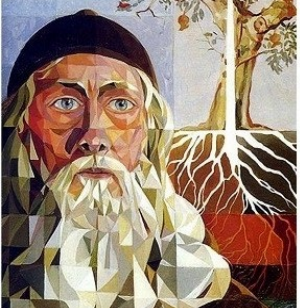
Exerceixi de la professió té sempre impacte

Principis fonamentals en què s'ha de basar el present codi só

- Preval sempre l'interès general per davant del particular.
- En tot acord, buscar equilibri raonable de drets i obligacions de totes les parts
- 
- Orientat a la reparació, no al càstig. L'admissió d'error i rectificació, condona la sanció.
- Respecte per la Societat i Compromís de complir aquest codi.
- Divulgar el codi per elevar la presa de consciència de responsabilitats i impactes de l'exercici professional.
- Buscar el respecte social de la nostra professió

No contradicció entre normes

Obediència deguda



# Lul.liana 2025

## E Responsabilitat personal del professional

1. No fer prevaler interessos personals davant del bé comú.
  2. Formar-se adequadament al llarg de tota la seva carrera professional.
  3. Coneixerà, respectarà i complirà totes les lleis i normes que li siguin d'aplicació.
  4. Coneixerà, complirà i promourà el codi deontològic del COEInf.
  5. Utilitzarà i promourà l'ús de programari legal sigui lliure o de propietat.
  6. Cercarà, utilitzarà i promourà l'ús de les eines informàtiques adients.
  7. Utilitzarà i promourà l'ús responsable i adequat de les eines i recursos que es posin al seu abast.
1. Treballarà amb la màxima professionalitat i diligència.
  2. Serà responsable del seu treball i afrontarà amb responsabilitat les conseqüències dels seus errors.
  3. Seguir una metodologia en el desenvolupament de la seva feina, i aplicar els estàndards adequats en cada moment.
  4. Promourà l'aplicació de criteris d'accessibilitat per a les persones amb discapacitats tant en els projectes desenvolupats, com a les instal·lacions del lloc de treball.
  5. Aplicarà i vetllarà pel compliment de les recomanacions sobre ergonomia aplicables al lloc de treball.