# Captura i anàlisi acústica de sales: revisió teòrica i dos casos d'ús

Marc Franco Meca

Universitat Pompeu Fabra

Treball Fi de Grau

Supervisor: Andrés Pérez López



### Índex

**Objectius** 

Introducció

Mètode de Mesura

**Cas 1: Home Studio** 

**Cas 2: Central Hall, Universitat de York** 

**Conclusions** 

Referències



### Objectius del projecte



**Concretar coneixements teoricopràctics** 



Valorar el comportament acústic en vers a la reproducció de música



Determinar si l'acústica del Central Hall de la Universitat de York és adequada per a la transmissió clara de la paraula.



Implementació del mètode de mesura en llenguatge Python



Motivació personal



### Introducció

01

## Acústica arquitectònica

Aïllament acústic

Acondicionament acústic

Tres teories

Magnituds de qualitat acústica

02

#### Mètode de Mesura

Resposta impulsional

Senyal d'excitació / Filtre Invers

Paràmetres acústics

03

#### **Home Studio**

Mescla música electrònica

04

#### Central Hall, Universitat de York

Ensenyament / Comunicació oral

### Introducció

#### Fenòmens físics

- Reflexió
- Refracció
- Difracció
- Absorció
- Difusió
- Interferències

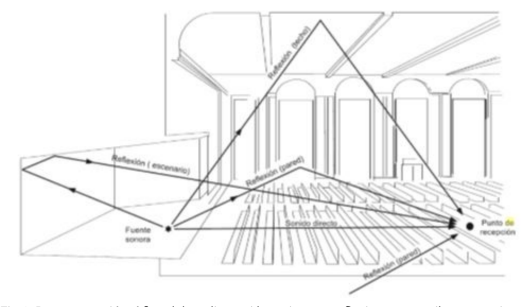


Fig 1: Representació gràfica del so directe i les primeres reflexions que arriben a un oient

### Camp lliure vs camp reverberant

- Cambra anecoica
- Cambra de reverberació
- Distància crítica

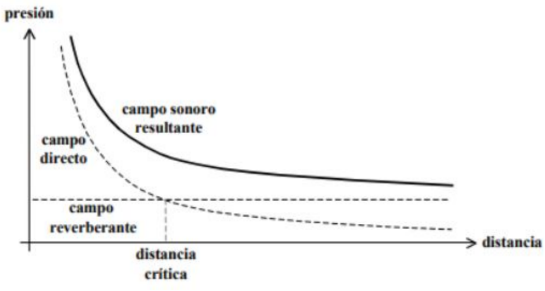


Fig 2: Gràfic que mostra el camp lliure i el camp reverberant, identificant la distància crítica que delimita la zona a partir de la qual predomina un dels dos camps

### Acústica arquitectònica

- Estudia els fenòmens relacionats amb una propagació adecuada i adient segons la funció del recinte o sala
- Aïllament vs acondicionament acústic

#### Teoria geomètrica

Tractar la propagació com raigs.

Reflexions especulars.

#### Teoria ondulatòria

Resolució numèrica de l'equació d'ona general.

Modes de vibració propis.

#### Teoria estadística

Comportament acústic.

Camp acústic uniforme.

Dimensions de la sala superiors a

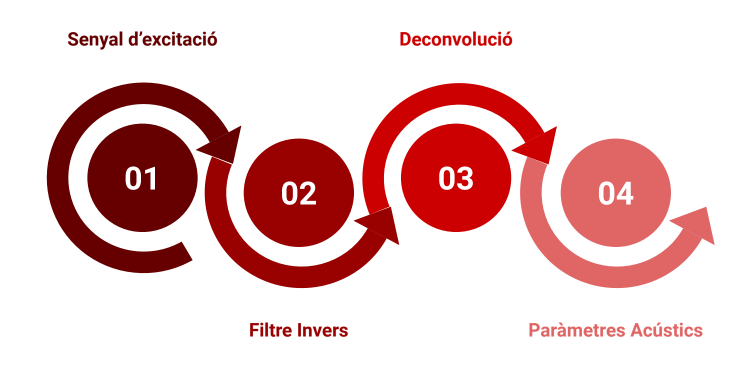
la longitud d'ona.

Coeficients d'absorció semblants.

Aproximació valor promig.

Paràmetres acústics.

### Mètode de mesura



### Escombrat frequencial

#### Característiques

Funció sinusoidal o to pur que incrementa la seva freqüència amb el temps.

Lineal o logarítmic.

$$x(t) = \sin \left[ \frac{2\pi f_{inf} T}{ln(\frac{2\pi f_{sup}}{2\pi f_{inf}})} \cdot \left( e^{\frac{t}{T} \cdot ln(\frac{2\pi f_{sup}}{2\pi f_{inf}})} - 1 \right) \right]$$

 $f_{inf}$  freqüència inicial

 $f_{sup}$  freqüència final

T duració

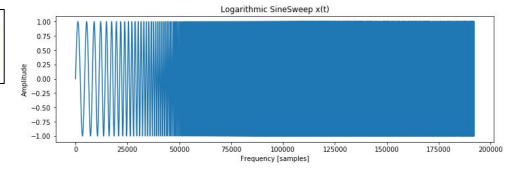


Fig 3: Gràfic del senyal d'excitació en domini temporal

#### **Avantatges**

Simplicitat del senyal invers.

Excitar només una freqüència alhora.

Analitzar una finestra temporal.

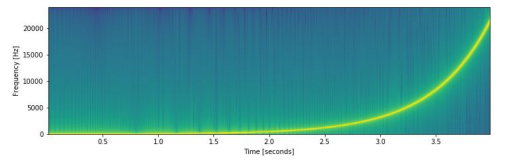


Fig 4: Espectograma del senyal d'excitació

#### **Inconvenients**

Eficiència computacional baixa.

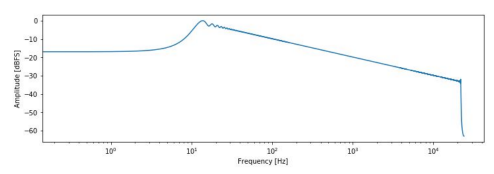


Fig 5: Espectre freqüencial del senyal d'excitació expressat en dBFS

### El filtre invers

Sweep logarítmic invertit temporalment amb una modulació d'amplitud de 6dB/oct.

$$N = e^{\frac{\Delta t \cdot ln(\frac{\omega_2}{\omega_1})}{T}} = e^{\frac{\Delta t}{L}}$$

$$L = \frac{T}{ln(\frac{\omega_2}{\omega_1})}$$

 $\omega_1 \ \omega_2$  extrems del rang frequencial T duració

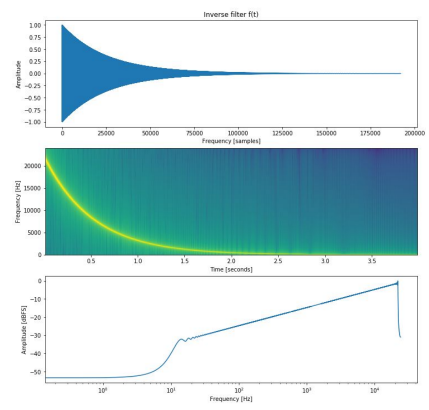


Fig 6: Representació del domini temporal, espectrograma i espectre freqüencial en dBFS del filtre invers

### Deconvolució

Aplicar una convolució lineal del senyal de sortida y(t) amb el filtre invers f(t) pre-processat del senyal d'excitació.

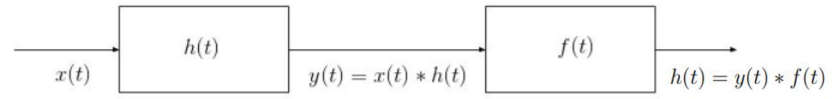


Fig 7: Diagrama de blocs del procés de la deconvolució d'un senyal

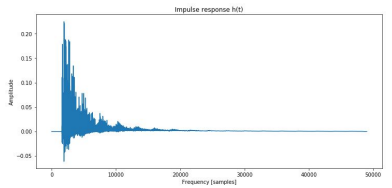


Fig 8: Gràfic de la resposta impulsional en domini temporal

### Temps de reverberació (RT)

Efecte acústic que mesura el temps que requereix un so reflectit a decaure una determinada quantitat d'energia sonora respecte un nivell inicial en un recinte després que la font emissora del so el deixa d'emetre.

Depèn de la freqüència.

$$RT60 = RT30 \cdot 2 = RT20 \cdot 3 = EDT10 \cdot 6$$

Varia segons la posició mesurada.

#### **Sabine**

### **Eyring**

$$RT60 = \frac{60V}{1.086 \cdot c \cdot (S \cdot \alpha + 4mV)}$$

 $RT60 = \frac{60V}{1.086 \cdot c \cdot S(-ln(1-\alpha) + \frac{4mV}{S})}$ 

- V volum de la sala
- c velocitat de propagació del so
- S suma de superfícies de tota la sala

- $\alpha$  coeficient d'absorció mig
- m coeficient de l'aire

### RT60 a partir de la resposta impulsional

# Filtrar la resposta impulsional

#### Transformada de Hilbert

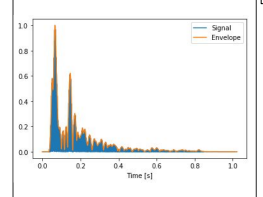
#### Filtre de Mitjana Mòbil

Integració de Schroeder

11 bandes d'octava / 31 terç d'octava

$$h_A(t) = h(t) + j\tilde{h}(t)$$

$$h_A(t) = A(t) \cdot e^{j\psi(t)}$$



$$y[n] = \frac{1}{L} \sum_{k=0}^{L-1} x[n-k]$$

$$H(f) = \frac{\sin(\pi f L)}{L \sin(\pi f)}$$

$$L(t) = 10log_{10} \left[ \frac{\int_t^\infty h^2(\tau) d\tau}{\int_0^\infty h^2(\tau) d\tau} \right]$$

$$L = A \cdot t + B$$

$$RT = \frac{-60}{A}$$

### Paràmetres Acústics

#### Calidesa acústica (BR)

$$BR = \frac{RT(125Hz) + RT(250Hz)}{RT(500Hz) + RT(1kHz)}$$

Valors recomanats

Parla: 0,9 - 1 Música: 1 - 1,3

#### **Brillantor (Br)**

$$Br = \frac{RT(2kHz) + RT(4kHz)}{RT(500Hz) + RT(1kHz)}$$

Valors recomanats

>0,80

# Índex de Claredat de la veu (C50)

$$C_{50} = 10 \cdot log \frac{\int_0^{50} p^2(t)dt}{\int_{50}^{\infty} p^2(t)dt}$$

Càlcul per bandes de freqüències (125Hz - 4kHz)

S'expressa en dB

Valors recomanats: >2dB

#### Definició de la veu (D50)

$$D50 = \frac{\int_0^{0.05} p^2(t)dt}{\int_0^{\infty} p^2(t)dt}$$

$$D50 = \frac{1}{1 + 10^{\frac{-C_{50}}{10}}}$$

Càlcul per bandes de freqüències (125Hz - 4kHz)

S'expressa en %

Parla: 0,5 Sala de concerts: 0,65

#### Índex de Claredat Musical (C80)

$$C_{80} = 10 \cdot log \frac{\int_0^{80} p^2(t)dt}{\int_{80}^{\infty} p^2(t)dt}$$

Càlcul per bandes de frequències (125Hz - 4kHz)

S'expressa en dB

Música amb òrgans: -8 a -2 Música simfònica: -2 a 2 Òpera: 2 a 6 Instruments electrònics: >6

#### Pèrdua de l'Articulació de les Consonants (%ALCons)

$$\%ALCons = \frac{200r^2RT^2}{VQ}$$
, per a r  $\leq 3.16D_c$   
 $\%ALCons = 9RT$ per a r  $> 3.16D_c$ 

Càlcul per bandes de freqüències (125Hz - 4kHz), especialment 2kHz

S'expressa en %

%ALCons	100-33%	33-15%	15-7%	7-3%	3-0%
Intel·ligibilitat	Incomprensible	Pobre	Mediocre	Bona	Excel·lent

### Modes propis i Criteri de Bolt

Ona sonora que roman estacionària reflexant-se entre dues superfícies paral·leles.

Cada mode propi té una freqüència pròpia associada.

$$f_{k,m,n} = \frac{c}{2} \sqrt{\left(\frac{k}{L_x}\right)^2 + \left(\frac{m}{L_y}\right)^2 + \left(\frac{n}{L_z}\right)^2}$$

 $L_x, L_y, L_z$  dimensions de la sala

k, m, n valor enter

velocitat del so en el medi

Predir la distribució modal òptima en funció de les dimensions d'un recinte rectangular

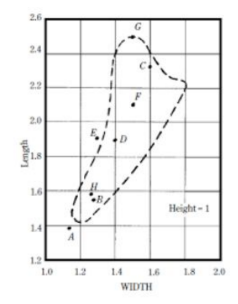


Fig 9: Representació de l'àrea determinada per Bolt

# Cas pràctic: Home Studio

### Dimensions de la sala

Alçada	2,32
Profunditat	2,63
Amplada	2,28
Porta	2,1 x 0,885

Finestra	1,53 x 1,31
Radiador	0,477 x 0,566 x 0,095
Material absorbent	15 x (0,3 x 0,3 x 0,05)
Llistons	2 x (0,043 x 0,895) 2 x ( 0,043 x 1,5)

### Imatges de la sala amb el mínim mobiliari





Fig 10: Imatges de l'habitació Home Studio destinada a la mescla musical amb el mínim mobiliari possible



### Imatges de la sala moblada



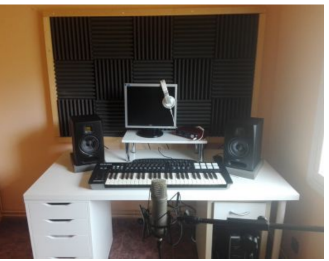


Fig 11: Imatges de l'habitació Home Studio destinada a la mescla musical amb el mobiliari habitual del que disposa la sala



### Coeficients d'absorció

Material	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz
Paret de maó amb guix	0,10	0,10	0,04	0,02	0,02	0,02
Fusta sòlida	0,14	0,10	0,06	0,08	0,10	0,10
Vidre comú	0,35	0,25	0,18	0,12	0,07	0,04
Alumini	0,15	0,10	0,06	0,08	0,10	0,05
Poliuretà	0,07	0,30	0,37	0,70	1,00	0,97

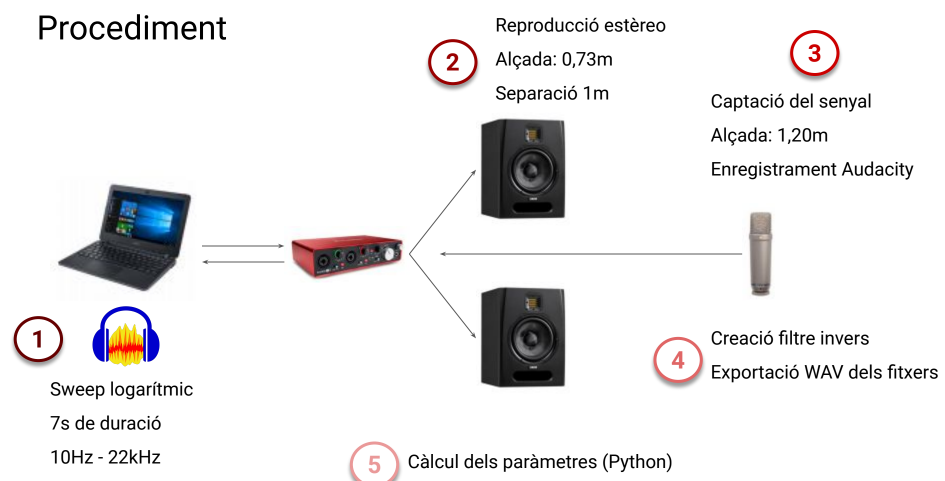
Taula 1: Coeficients d'absorció acústica dels materials que composen la sala expressats en terços d'octava

### Coeficients d'absorció

Freqüència	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz
Temps de Reverberació (RT60)	0,54	0,56	1,07	1,08	0,90	0,94
Coef.Absorció Mig	0,12	0,11	0,06	0,06	0,07	0,07

Taula 2: : Valor del temps de reverberació RT60 i el coeficient d'absorció mig en terços d'octava

**Valor recomanat** 



### Resultats

Paràmetre Acústi	С	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	
Temps de Reverberació	Sense Mobiliari	1,32	1,10	0,96	0,74	0,68	0,61	
(RT60)	Amb Mobiliari	0,57	0,59	0,49	0,48	0,47	0,46	
6 II I I I I I I I I I I I I I I I I I	Sense Mobiliari			1,4	12			
Calidesa Acústica (BR)	Amb Mobiliari	1,18						
Brillantor (BD)	Sense Mobiliari	0,76						
Brillantor (BR)	Amb Mobiliari	0,95						
İndex de Claredat de la veu (C50)	Sense Mobiliari	-3,44	1,25	1,82	3,89	0,60	2,94	
	Amb Mobiliari	-3,52	4,53	8,10	8,47	6,35	3,20	
İndex de Claredat	Sense Mobiliari	1,68	6,02	5,53	5,83	5,42	7.45	
Musical (C80)	Amb Mobiliari	8,54	9,99	12,8	11,10	10,43	8,63	
Dofinició (D50)	Sense Mobiliari	0,31	0,57	0,6	0,71	0,53	0,66	
Definició (D50)	Amb Mobiliari	0,31	0,74	0,87	0,88	0,81	0,68	
Pèrdua de l'Articulació de les Consonants (%ALCons)	Sense Mobiliari	9,43	6,58	8,67	6,66	6,10	5,48	
	Amb Mobiliari	1,74	1,89	4,47	4,36	4,19	4,18	

Taula 3: Valor dels paràmetres acústics en terços d'octava diferenciats entre la sala sense mobiliari (color blau) i la sala amoblada (color vermell)

### Temps de Reverberació (RT60)

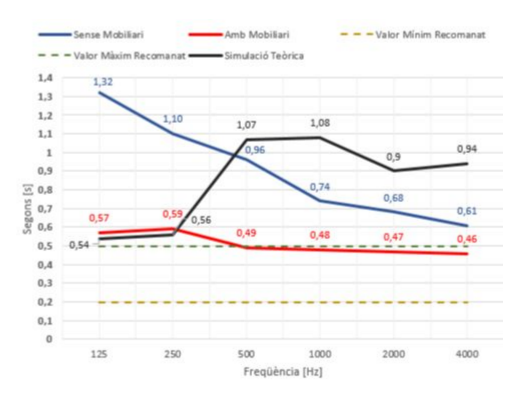


Fig 12: Representació del temps de reverberació RT60 per ambdues situacions en bandes de terços d'octava, així com els valors de la simulació teòrica

Major reverberació a baixes freqüències.

Sala sense mobiliari, diferència notable entre baixes i altes freqüències.

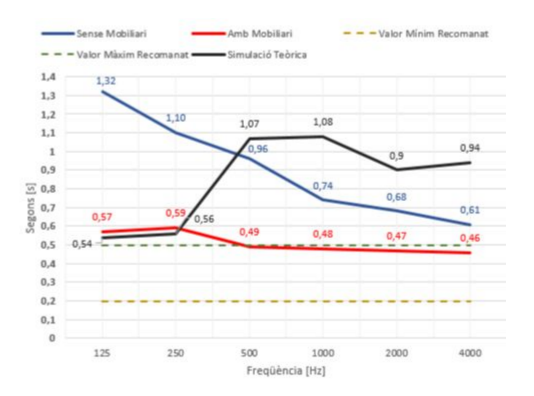
Sala moblada, resposta plana. Reducció a freqüències mitjanes i altes.

La simulació teòrica, freqüències baixes similars a la sala moblada i mitjanes i altes superiors a la sala sense mobiliari.

Sala sense mobiliari X

Sala habitual freqüències mitjanes i altes √ freqüències baixes X

### Bass Ratio i Brillantor



Calidesa Acústica (BR)				
Sense Mobiliari	1,42 X			
Amb Mobiliari	1,18 🗸			

Brilla	ntor (BR)
Sense Mobiliari	0,76 🗸
Amb Mobiliari	0,95 🗸

Fig 13: Representació del temps de reverberació RT60 per ambdues situacions en bandes de terços d'octava, així com els valors de la simulació teòrica

### Índex de Claredat de la veu (C50)

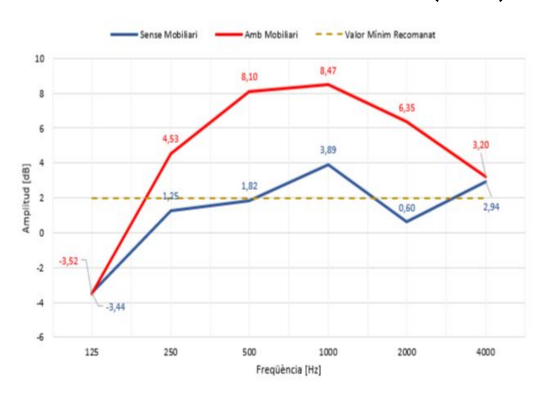


Fig 14: Gràfic de l'índex de claredat de la veu C50 per ambdues situacions en bandes de terços d'octava

C50 sala amoblada > C50 sala sense mobiliari

Sala sense mobiliari X

Sala habitual V

### Definició de la veu (D50)

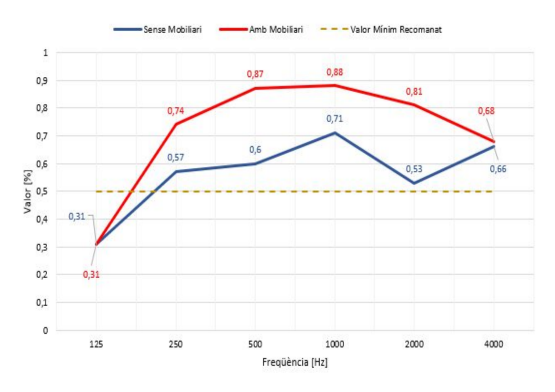


Fig 15: Gràfic de la definició de la veu D50 per ambdues situacions en bandes de terços d'octava

Similitud amb el C50

D50 sala amoblada > D50 sala sense mobiliari

Sala sense mobiliari =

Sala habitual V

### Índex de Claredat Musical (C80)

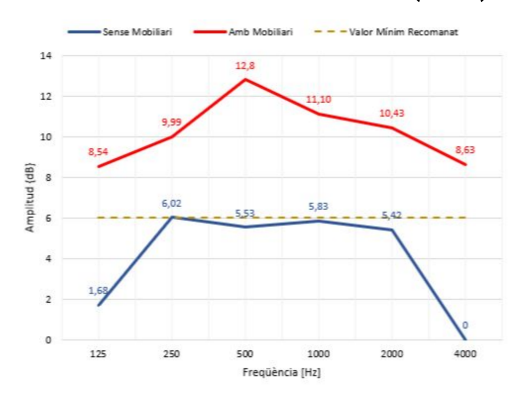


Fig 16: Representació de l'índex de claredat musical C80 per ambdues situacions en bandes de terços d'octava

Difereixen en valors, tendència similar

Activitat principal: mescla de música electrònica → C80 > 6dB

Sala sense mobiliari =

Sala habitual V

### Pèrdua de l'Articulació de les Consonants (%ALCons)

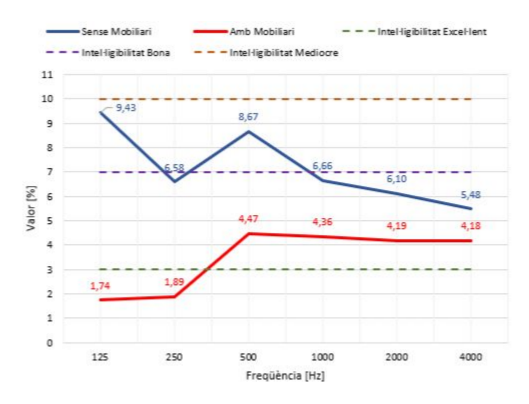


Fig 17: Representació de la pèrdua de l'articulació de les consonants per ambdues situacions en bandes de terços d'octava

Sala sense mobiliari disminueix al augmentar la freqüència.

Sala amb mobiliari s'estabilitza al 4% (500-4kHz).

Sala sense mobiliari - Bona.

Sala habitual - Excel·lent freqüències baixes, i bona a mitjanes i altes.

### Modes propis i Criteri de Bolt

	Axials							
65.21 Hz C2 1								
73.92 Hz	D2	0-0-1						
75.22 Hz	D2	0-1-0						
130.42 Hz	C3	2-0-0						
147.84 Hz	D3	0-0-2						
150.44 Hz	D3	0-2-0						
195.63 Hz	G3	3-0-0						
221.77 Hz	A3	0-0-3						
225.66 Hz	A3	0-3-0						
260.84 Hz	C4	4-0-0						
295.69 Hz	D4	0-0-4						
300.88 Hz	D4	0-4-0						

#### Criteri de Bolt

$$z = 2,32$$

$$x = 2,28 \cdot 1,5 = 3,42$$

$$y = 2,63 \cdot 2 = 5,26$$

	Oblics	
123.99 Hz	B2	1-1-1
167.72 Hz	E3	2-1-1
178.24 Hz	F3	1-1-2
179.86 Hz	F3#	1-2-1
211.01 Hz	G3#	2-1-2
212.38 Hz	G3#	2-2-1
220.78 Hz	A3	1-2-2
222.24 Hz	A3	3-1-1
243.09 Hz	B3	1-1-3
246.25 Hz	B3	1-3-1
247.99 Hz	B3	2-2-2
256.49 Hz	C4	3-1-2
257.62 Hz	C4	3-2-1
268.04 Hz	C4	2-1-3
270.91 Hz	C4#	2-3-1
275.8 Hz	C4#	1-2-3
277.55 Hz	C4#	1-3-2
281.35 Hz	C4#	4-1-1
287.68 Hz	D4	3-2-2
298.03 Hz	D4	2-2-3
299.65 Hz	D4	2-3-2

Taula 4: Modes propis axials, tangencials i oblics expressats en freqüència, nota musical i ordre

	Tangencials	
98.57 Hz	G2	1-0-1
99.55 Hz	G2	1-1-0
105.46 Hz	G2#	0-1-1
149.91 Hz	D3	2-0-1
150.56 Hz	D3	2-1-0
161.59 Hz	E3	1-0-2
163.96 Hz	E3	1-2-0
165.88 Hz	E3	0-1-2
167.62 Hz	E3	0-2-1
197.15 Hz	G3	2-0-2
199.1 Hz	G3	2-2-0
209.13 Hz	G3#	3-0-1
209.59 Hz	G3#	3-1-0
210.93 Hz	G3#	0-2-2
231.16 Hz	A3#	1-0-3
234.18 Hz	A3#	0-1-3
234.89 Hz	A3#	1-3-0
237.46 Hz	A3#	0-3-1
245.21 Hz	B3	3-0-2
246.78 Hz	B3	3-2-0
257.27 Hz	C4	2-0-3
260.63 Hz	C4	2-3-0
267.98 Hz	C4	0-2-3
269.78 Hz	C4#	0-3-2
271.11 Hz	C4#	4-0-1
271.47 Hz	C4#	4-1-0
295.72 Hz	D4	3-0-3
298.65 Hz	D4	3-3-0
299.82 Hz	D4	4-0-2

#### Valoració

#### Avaluació acústica satisfactòria

Problemes frequències baixes

Gairebé tots els paràmetres dins els rangs proposats

RT60 superior (125 - 250Hz) → reduir l'excés d'energia

C50 i D50 inferiors (125Hz) → augmentar la quantitat d'energia sonora de les primeres reflexions en vers a les tardíes

### Propostes de millora

**Objectiu:** obtenir un punt d'escolta neutre per a mesclar amb la mínima coloració.

#### Distribució

- Taula centrada en la paret contrària a la finestra separada 20cm.
- Material absorbent paret frontal i cantonades.

#### **Modes Propis**

- Tractament parets laterals amb absorbents desfasats.
- Catifa al sòl + Material absorbent al sostre en forma d'escacs
- Cortina a la finestra

# Cas pràctic: Central Hall, Universitat de York

#### Procediment



- Activitat principal: conferències i classes educatives
- Font emissora: 1,5m
- Receptor: 1,2m
- Micròfon Soundfield
- Genelec
- Sweep logarítmic (20-20kHz, 15s)

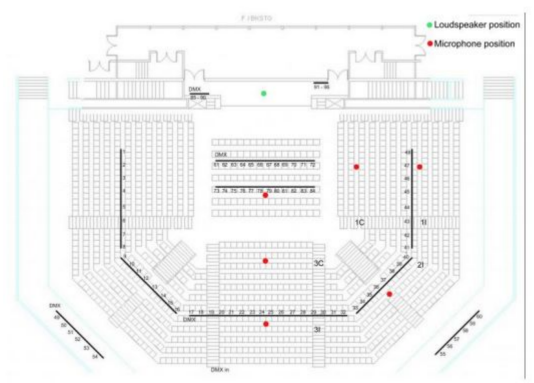
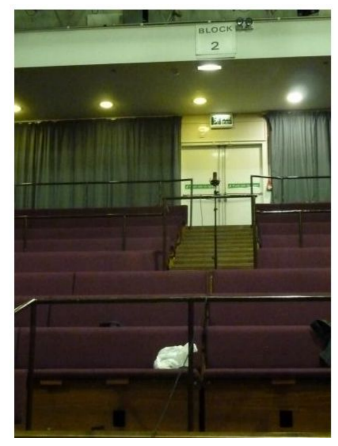


Fig 18: Plànol de planta del Central Hall de la Universitat de York amb la posició de la font emisora representada amb un punt verd i les sis posicions de recepció amb color vermell



Fig 19: Imatges de les diverses posicions de gravació a l'interior del Central Hall de la Universitat de York



### Resultats

Paràmetre Acústic		125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz
Temps de Reverberació	Open AIR	1,42	1,07	1,11	1,12	1,03	0,86
(RT60)	Mesures	1,29	1,07	1,11	1,09	1,09	0,8
İndex de Claredat de la veu (C50)	Open AIR	-3,67	-0,97	-3,14	-6,3	-6,13	-4,95
	Mesures	-4,74	0,73	5,40	5,49	1,64	8,12
	Acoustics	-2,33	1,52	6,45	5,82	3,26	7,8
İndex de Claredat Musical (C80) Definició (D50)	Open AIR	-1,77	0.35	-1,15	-2,39	-2,88	-2,37
	Mesures	0,54	4,6	7,69	8,29	5,87	10,5
	Acoustics	2,13	4,54	8,2	8,77	6,57	10,6
	Open AIR	0,3	0,44	0,33	0,19	0,2	0,24
	Mesures	0,25	0,54	0,77	0,78	0,59	0,87
	Acoustics	0,37	0,59	0,82	0,79	0,68	0,86

Taula 5: Valor dels paràmetres acústics en terços d'octava diferenciats entre els valors proporcionats per la llibreria Open AIR (color blau), els valors obtinguts pel mètode implementat en el projecte (color vermell) i els valors obtinguts amb la llibreria de "python-acoustics"(color verd)

### Temps de Reverberació (RT60)



Fig 20: Representació del temps de reverberació RT60 amb els valors proposats per la llibreria Open AIR i els obtinguts amb el mètode implementat en el projecte

Major reverberació a baixes freqüències.

Desconeixement de les dimensions.

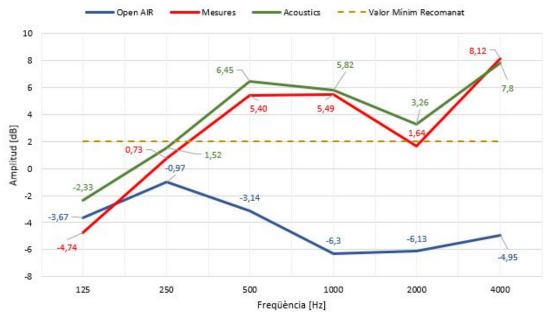
Sala petita: 0,7s

Sala gran: 1,2s

Transmissió clara i nítida 🇸



### Índex de Claredat de la veu (C50)



Disparitat de resultats segons el mètode.

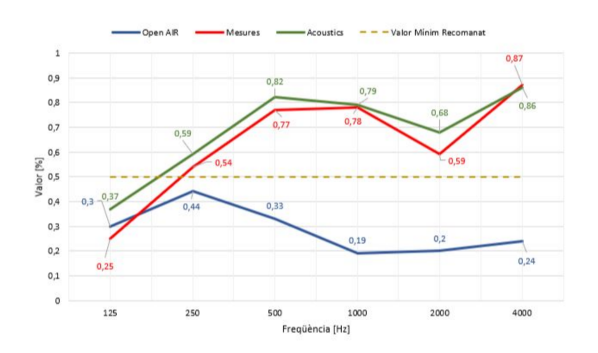
Similitud llibreria python-acoustics i mètode implementat.

OpenAIR X

python-acoustics i mètode implementat freqüències mitges i altes 
freqüències baixes X

Fig 21: Gràfic de l'índex de claredat de la veu C50 per els tres mètodes enbandes de terços d'octava

### Definició de la veu (D50)

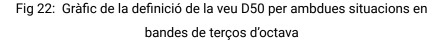


Resultats OpenAIR inferiors

OpenAIR X

python-acoustics V

mètode implementat 🗸



### Índex de Claredat Musical (C80)

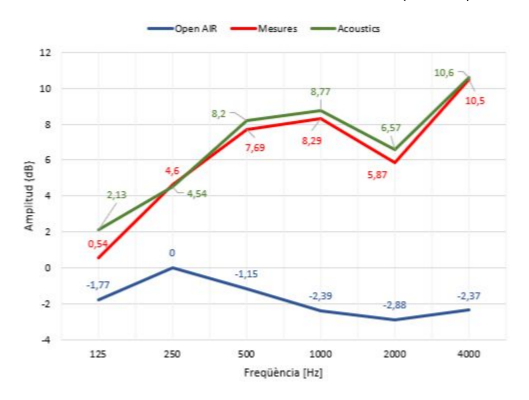


Fig 23: Representació de l'índex de claredat musical C80 per ambdues situacions en bandes de terços d'octava

Resultats OpenAIR inferiors.

Similitud llibreria python-acoustics i mètode implementat.

Música simfònica: -2 a 2

OpenAIR 🗸

python-acoustics X

mètode implementat X

#### Valoració

#### Llibreria Open AIR

Deficiència de la intel·ligibilitat de la paraula

### **Python-Acoustics**

Bona resposta acústica per a la comunicació oral

### Mètode implementat

Bona resposta acústica per a la comunicació oral

#### Conclusió

Revisió teòrica dels conceptes essencials per a realitzar un estudi acústic d'un recinte i visualitzar una aplicació real

#### **Home Studio**

Acústica adient per a la mescla de música electrònica

#### **Central Hall de la Universitat de York**

Bon comportament acústic per a la transmissió comunicativa de la paraula

#### **Teoria**

Vàlida i aplicable per a sales amb activitats principals d'ús diferents

### Futures línies de treball

- Anàlisi amb altres mesures de qualitat acústica
- 2 Estudi de la disparitat de resultats amb la llibreria Open AIR
- Comprovar propostes de millora
- 4 Fer ús de la teoria ambisonics

## Moltes gràcies per la vostra atenció

Marc Franco Meca

Universitat Pompeu Fabra

Treball Fi de Grau

Supervisor: Andrés Pérez López

