

Exemple de prova d'avaluació tipus test

Assignatura, Curs, Crèdits, Quadrimestre

Bases per a la Tècnica, 1r curs, 6 ECTS, 2nQ

Nombre d'estudiants

392, repartits en 13 subgrups d'aproximadament 30 estudiants, que coincideixen en horari 2 a 2 (o 3)

Titulació i Centre

Grau en Arquitectura Superior

Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ETSAB)

Professor/a

Coordinadora: Belen Onecha

Equip: Daniel López, Javier Sanz, Jordi Portal, Laura Granell, Anna Ramos, Jordi Morros, Amaya Caballero, Paula Martín

Descripció

Resum: Banc de preguntes a Atenea i qüestionaris diferents per grups. Es completa amb lliurament en temps limitat al campus virtual.

Primera assignatura de la carrera que tracta temes de construcció en relació a l'acompliment dels principis de l'arquitectura: espai, seguretat, ambient, producció i bellesa.

L'avaluació habitual combinava proves escrites individuals amb treballs en equip. L'adaptació a l'avaluació en remot s'ha basat en desenvolupar un banc de preguntes a Atenea, de textos i imatges, amb el que s'han muntat 6 qüestionaris diferents, per cada 2 subgrups que coincideixen en horari. Cada qüestionari té 10 preguntes.

Aquesta part s'ha complementat amb 2 preguntes de resposta dibuixada que s'havien de contestar en un temps màxim de 30', al final dels quals, l'estudiantat havia de pujar els 2 fulls de resposta escanejats a la tasca corresponent muntada específicament a Atenea.

Ambdues parts de l'avaluació en remot es van desenvolupar de manera síncrona.

Informació relacionada

Per adaptar-se a l'avaluació online, diversos membres de l'equip van participar en cursos de l'ICE sobre avaluació en remot i qüestionaris d'Atenea.



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Institut de Ciències de l'Educació

Abril de 2020



Preguntes Categories Importa Exporta

Edita les categories?

Categories de preguntes en «Curs: CUESTIONARIOS»

- **BT-ACÚSTICA (33)**
Preguntes sobre aspectes del tema d'acústica



- **BT-AIGUA (6)**
- **BT-INSTAL·LACIONS (6)**
- **BT-LLUM (12)**
- **BT-TERMICA (9)**



<input type="checkbox"/>	Pregunta		Creada per
<input type="checkbox"/>			Nom / Cognoms / Data
<input type="checkbox"/>	Absorbent acústic		Onecha Perez Ana Belen 3 abril 2020, 18:14
<input type="checkbox"/>	Condicionament sala d'assajos		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:43
<input type="checkbox"/>	DnTA		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:27
<input type="checkbox"/>	DnTA		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:22
<input type="checkbox"/>	Emmascarament acústic		Onecha Perez Ana Belen 3 abril 2020, 17:55
<input type="checkbox"/>	Energia		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:41
<input type="checkbox"/>	Freqüències audibles		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:03
<input type="checkbox"/>	Làmina antiimpacte		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:21
<input type="checkbox"/>	Làmina antiimpacto		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:29
<input type="checkbox"/>	Llei de Masses		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:48
<input type="checkbox"/>	LnTw		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:23
<input type="checkbox"/>	Material 1		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:26
<input type="checkbox"/>	Materials		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:12
<input type="checkbox"/>	Materials 2		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:13
<input type="checkbox"/>	Mesura del soroll		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:04
<input type="checkbox"/>	Pared simple		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:30
<input type="checkbox"/>	Paret simple		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:18
<input type="checkbox"/>	Paret simple 2		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:50
<input type="checkbox"/>	Procediments aïllament		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:45
<input type="checkbox"/>	Reflexió del so		Onecha Perez Ana Belen 4 abril 2020, 08:37



CUESTIONARIOS

CAMPUS VIRTUAL UPC / Cursos / luggage / CUESTIONARIOS / General / M11 E+P2.1 15.04.2020 / Previsualització

Pregunta 1

No s'ha
respost encara
Puntuat sobre
1,00

▼ Marca la
pregunta

⚙ Edita la
pregunta
Aïllaments
tèrmics



Els aïllaments tèrmics es caracteritzen per tenir:

Triu-ne una:

- a. Una baixa densitat i transmitància tèrmica
- b. Una alta densitat i transmitància tèrmica
- c. Una baixa densitat i conductivitat tèrmica
- d. Una alta densitat i conductivitat tèrmica

Pàgina següent



CUESTIONARIOS

CAMPUS VIRTUAL UPC / Cursos / luggage / CUESTIONARIOS / General / M11 E+P2.1 15.04.2020 / Previsualització

Pregunta 7

No s'ha
respost encara
Puntuat sobre
1,00

▼ Marca la
pregunta

⚙ Edita la
pregunta
Coeficient de
reflexió a



La relació entre la quantitat de llum que incideix sobre una superfície i la quantitat de llum reflectida es diu:

Triu-ne una:

- a. Coeficient d'absorció. En una superfície blanca és proper a 1
- b. Coeficient d'absorció. En una superfície blanca és proper a 0
- c. Coeficient de reflexió. En una superfície blanca és proper a 1
- d. Coeficient de reflexió. En una superfície blanca és proper a 0