Tutoriel d'utilisation

11111111

2.3

Équipe ExamIO 10/04/2016



<u>index</u>

ExamIO	4
Instructions de base pour l'utilisation	
1 Instructions pour la création d'un nouveau test:	5
2 Test d'exportation pour imprimer	8
3 Instructions pour l'impression des tests:	9
4 Instructions pour remplir correctement les tests:	10
5 Instructions pour la numérisation correcte des tests:	11
6 Ajouter des solutions de test:	12
7 Ajouter les noms des étudiants:	13
8 Instructions pour corriger les tests:	17
9 Afficher les résultats	19

ExamIO est un programme basé sur la technologie OMR (Optical Brand Recognition) qui sert à concevoir, corriger et analyser les résultats des tests effectués sur papier, automatiquement.

Dans ce guide à usage rapide, l'utilisation de base de ExamIO qu'un utilisateur donnera à ses débuts avec ExamIO est destinée à être traduite étape par étape. Suivez ce guide étape par étape pour utiliser facilement ExamIO sans s'enliser dans les détails d'utilisation avancés.

Instructions d'utilisation de base ExamIO

Les étapes pour créer un test et effectuer sa correction sont les suivantes :

- 1.- Créer le nouveau test
- 2.- Test d'exportation à Pdf pour votre impression
- 3.- Test d'impression
- 4.- Remplir Tests imprimé par les étudiants
- 5.- Scan Tests Rempli

6.- Ajouter des solutions de test

7.- Ajouter les noms d'étudiants à l'examen → si vous voulez que les résultats montrent les noms des étudiants avec le numéro d'ID

Etapes externes

à ExamIO

8.- Correct Tests Rempli

9.- Résultats d'affichage



Chacune de ces étapes est détaillée ci-dessous dans les sections successives.

1.- Instructions pour la création d'un nouveau test :

			Usuario: jaume Créditos de corrección: 767
Tests de Úsuario	Referen	icia Fecha	· · · ·
> a_ver	1118	2014-11-06 01:39:27	
> casa	1117	2014-04-25 23:47:13	
> Ejemplo	1120	2015-09-03 00:48:10	
> Ejemplo	1121	2015-09-03 00:49:24	
> Ejemplo	1122	2015-09-03 01:20:25	
> Example1	1111	2014-11-06 17:02:49	
> Example2	1112	2015-09-21 19:15:29	Editar Soluciones
> Example3	1113	2016-04-04 19:19:23	
> Example4	1119	2014-11-06 17:26:12	
> junio_2013	1115	2013-06-17 14:03:59	
> Marta	1125	2015-05-11 12:20:17	Corregir Resultados
> prueba	1116	2013-12-31 14:52:16	
> prueba2	1124	2014-12-03 13:23:03	* 0000 * 0000 4 0000 * 0000
			Nombre test: prueba
			Nombres Combinar Comprobar Núm. de referencia: #1114

1.2.- Sélectionnez le type de test :

1.- Sélectionnez le modèle de test en cochant la case d'essai. -**Modèle standard** 1 rangée de cases par→ question

-Modèle avec ligne de correction 2 rangées de boîte par question → (Mark en 2ème rangée décode la 1ère rangée)

2.- Cliquez sur "Suivant"

I	O Crear nuevo test	12770	
1	Modelo estándar	Modelo está con fila de c	ndar orrección
C	Modelo con enunciado para encue	st	
	2	Siguiente	Atrás





1.3.- Mettre en place des tests

1- Insérer le nom du test (au choix de l'utilisateur).

2 - Sélectionnez le nombre de questions.

3- Sélectionnez le nombre de réponses possibles (boîtes par question).

4-Cocher la case "Personal ID"→Utilisation Identification du numéro d'identification de l'étudiant Essentiel →ou de la personne cochante.

5- Cocher la case de code d'utilisation «PermutationID» \rightarrow et Code de groupe \rightarrow la permutation Essentielle pour corriger les \rightarrow tests avec note.

6- Personnaliser les titres (facultatif).

7- Personnaliser logo Mark box →"Insert Logo" Bouton de la souris droite sur la liste → Apparaît Ajouter/supprimer le menu Logos

I	O EXAMIO Crear,	/editar test				_		\times
	Configuración básica			Vista Previa				
1 2 4	Configuración de ter Nombre Test Prueba Núm. pregur 20 💽 3 Identificativo de per ID PERSONAL ->	st Núm. Refere 1114 Núm. respuestas 4 risonas y permutació Título de ID Título código -> CÓDIGO	encia etras grandes in ID de persona Título grupo GRUPO	Nambre	Escribir el titulo del test			
	Personaliza títulos			-	*			
	Título Test			_				
6	Escribir el título del te	est						
	Título Info 1	Título Info 2	Título Info 3					
	Nombre	Apellidos	Fecna		» — — — —			
	Personaliza logo _output4.jpg answers.jpeg arrow - copia.JPG arrow (2).PNG arrow.bmp.jpg	7	Insertar logo	Patrace; #123	Powered by ExampO			
	Personaliza enuncia	do		•	8 Guard	ar	Atrás	

Le numéro de référence est écrit en bas à gauche du test pour la vérification visuelle si nécessaire :

Reference: #1114





À son tour, le numéro de référence apparaît dans la liste de test sur l'écran principal de l'ExamIO :

			Usuario: jaume Créditos de corrección: 767
ests de Úsuario	Referencia	Fecha	
a_ver	1118	2014-11-06 01:39:27	
casa	1117	2014-04-25 23:47:13	
Ejemplo	1120	2015-09-03 00:48:10	
Ejemplo	1121	2015-09-03 00:49:24	
Ejemplo	1122	2015-09-03 01:20:25	
Example1	1111	2014-11-06 17:02:49	
Example2	1112	2015-09-21 19:15:29	Editar Soluciones
Example3	1113	2016-04-04 19:19:23	
Example4	1119	2014-11-06 17:26:12	
junio_2013	1115	2013-06-17 14:03:59	
Marta	1125	2015-05-11 12:20:17	Corregir Resultados
prueba 🧲	1114	013-06-07 12:11:02	
prueba	1116	2013-12-31 14:52:16	
prueba2	1124	2014-12-03 13:23:03	
prueba3	1123	2016-04-10 18:28:34	Nombre test: prueba
			Nombres Combinar Comprobar Núm. de referencia: #1114

2.- Test d'exportation à imprimer

1.-Sur l'écran principal, cliquez sur l'exportation vers PDF

			Usuario: jaume Créditos de corrección: 767
ests de Úsuario	Referen	cia Fecha	
a_ver	1118	2014-11-06 01:39:27	
casa	1117	2014-04-25 23:47:13	
Ejemplo	1120	2015-09-03 00:48:10	
Ejemplo	1121	2015-09-03 00:49:24	
Ejemplo	1122	2015-09-03 01:20:25	
Example1	1111	2014-11-06 17:02:49	
Example2	1112	2015-09-21 19:15:29	Editar Soluciones
Example3	1113	2016-04-04 19:19:23	
Example4	1119	2014-11-06 17:26:12	
junio_2013	1115	2013-06-17 14:03:59	
Marta	1125	2015-05-11 12:20:17	Corregir Resultados
prueba	1114	2013-06-07 12:11:02	
prueba	1116	2013-12-31 14:52:16	
prueba2	1124	2014-12-03 13:23:03	
			Nombre test: prueba
			Nombres Combinar Comprobar Núm. de referencia: #1114

9 Tutorial de uso básico

ExamIO

3.- Instructions pour l'impression des tests:

- 1. Utilisez des feuilles vierges (non colorées et recyclées).
- 2. Imprimer seulement le test sur un côté →Ne pas imprimer ou écrire quoi que ce soit derrière
- 3. Assurez-vous que toutes les marques de référence dans les marges de la feuille apparaissent correctement :





TEST CORRECTEMENT IMPRIMÉ

4.- Instructions pour remplir correctement les tests:

• Utiliser un stylo: crayon bleu, rouge, vert, noiroufoncé HB2 ou plus (3B, 4B,...,9B)

2B 3B 4B 5B 6B 7B 8B 9B

• Remplir les cases d'identification et d'intervention

	CORRECTO	~
A C D E A C D E	INCORRECTO	×

• Avec le crayon →Évitez l'effacement incorrect de boîte



- Avec Erase Pen avec typex →
- N'écrivez pas ou ne peignez pas à l'extérieur des boîtes.
- Signaler les instructions avant le test!!!

11 Tutorial de uso básico

ExamIO

5.- Instructions pour la numérisation correcte des tests:

- Scannez en coulour TOUJOURS → NE PAS scanner à l'échelle grise ou en noir et blanc
- Scanner à une résolution minimale de 300 dpi (points par pouce).
- Créez 1 fichier d'image par feuille de test.
- Format de sortie: jpg, png ou bmp
- Assurez-vous que toutes les marques de référence apparaissent correctement dans les marges de la feuille :



- Le test numérisé doit être le même que le test papier. Si les couleurs ou les nuances ne correspondent pas à l'essai de papier, ou des taches ou de la saleté apparaissent, elles ne seront pas valides l'analyse n'aura pas à être répétée jusqu'à ce que le test numérisé soit une reproduction correcte de l'essai de papier.→
- Enregistrez toutes les images de test numérisées dans un seul répertoire.
- Test avant les examens officiels!!!!!

6.- Ajouter des solutions de test :

Chaque version du test effectuée en échangeant l'ordre des questions est codée avec une combinaison de cases Code et Groupe. Chacune de ces combinaisons s'appelle Permutation. L'objectif d'effectuer différentes permutations est principalement de rendre difficile pour les élèves de copier les réponses entre eux. Pour chacune des permutations de test (variantes d'examen définies par code et groupe), nous ajouterons la solution indiquant pour chaque question quelle est la case correcte. Cela permettra d'identifier les bonnes et les mauvaises questions pour obtenir la note finale. Pour ce faire :

1.- Sélectionnez le test à corriger dans la liste de test en cliquant sur la souris.

	^		Créditos de corrección: 767
Tests d	le Usuario Refe	rencia Fecha	Ζ
> a_ve	er 1118	2014-11-06 01:39:27	
> casa	a 1117	2014-04-25 23:47:13	
> Ejer	mplo 1120	2015-09-03 00:48:10	
> Ejer	mplo 1121	2015-09-03 00:49:24	
> Ejer	mplo 1122	2015-09-03 01:20:25	
> Exa	mple1 1111	2014-11-06 17:02:49	
> Exa	mple2 1112	2015-09-21 19:15:29	Editar Soluciones
> Exa	mple3 1113	2016-04-04 19:19:23	
> Exa	mple4 1119	2014-11-06 17:26:12	
> juni	o_2013 1115	2013-06-17 14:03:59	
> Mar	rta 1125	2015-05-11 12:20:17	Corregir Resultados
> pru	eba 1114	2013-06-07 12:11:02	
> prue	eba 1116	2013-12-31 14:52:16	
> prue	eba2 1124	2014-12-03 13:23:03	
			Nombre test: prueba
			Nombres Combinar Comprobar Núm. de referencia: #1114

3.- Cliquez sur "Nouvelle permutation" Une nouvelle ligne sera ajoutée dans le tableau de permutation. →
4 (en plus) .- Sélectionnez la ligne ajoutée en cliquant avec la souris. → permutation sélectionnée s'affiche.
(Les boîtes bleues légères peuvent être cliquées avec la souris pour les marquer)
5 Annonces.- Cliquez sur le code désiré et les cases de groupe pour identifier la permutation

6.- Cliquez sur les cases de questions souhaitées pour cocher la case correcte

7.- Cliquez sur "Enregistrer" pour enregistrer les modifications et fermer.





7.- Ajouter les noms des étudiants:

Cette section explique comment ajouter des noms d'étudiants à la base de données pour les associer au numéro d'ID détecté dans les tests. Ceci est utile si vous voulez que les noms d'étudiants apparaissent dans les résultats. Si vous ne voulez pas une telle fonctionnalité, vous pouvez passer à la section suivante.

Dans le cas où vous souhaitez associer les noms et numéros d'identification :

1.- Sélectionnez le test à corriger dans la liste de test en cliquant sur la souris.

2.- Cliquez sur "Noms"



Si vous souhaitez importer la liste d'Excel :

3.- En dehors de ExamIO, créer un fichier Excel avec les champs suivants: Prénom, Nom de famille, ID, Code, Groupe, Date, Mail:

X	🚽 🤊 🗸	(°′ - ∣ =				nomb	res_alumnos.c	sv - Micros	soft Excel (Pro	duct Activa	tion Failed)				_	٥	×
F	ile H	ome Insert	Page Layo	out Formu	ilas Data	Review	View Acro	ibat							_	ه 🕜 ه	- # 23
Pas	te 🛷	Calibri BB Z U	+ 11 - ⊞ + _3 Font	• A• A•	= = =	≫ - E	ि Wrap Text खे Merge & Cen	Gene ter • 🥶	eral → % , ta Number	Cond Form	ditional Forma atting - Table Styles	at as Cell e * Styles *	Insert De	lete Format	∑ AutoSum Fill → Clear → E	Sort & Filter *	Find & Select *
	P16	- (j - 1	fx													v
1	A Nombre	B Apellidos	C	D CÓDIGO	E GRUPO	F Fecha	G Mail	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16																	E
18 19	▶ ► n	ombres alu	mnos 🖓							1							• •
Rea	dy		(100% 🗩	-0-	+

4.-Remplissez l'Excel de données d'étudiants : les 3 premières colonnes (Nom, Nom de Famille, ID) doivent TOUJOURS être remplies. Les 4 derniers (Code, Groupe, Date, Mail) sont facultatifs :

X	🚽 🤊 -	04 - =				nombres	alumnos2.csv -	Microso	ft Excel (Pro	duct Activa	tion Failed)				-	٥	×
F	ile He	ome Insert	Page Layo	ut Formul	as Data	Review V	iew Acrobat									۵ 🕜 🗆	₫ X
ľ	∦ ∦ ⊪	Calibri	- 11 -	A A	= =	≫ - 🖶 v	Vrap Text	Genera	I	•			-		Σ AutoSum	Ż	A
Pas	te 🛷	BIU	· 🖽 • 🔌	• <u>A</u> • I		i († 🖬 🖬 N	√lerge & Center +	9 -	% ,	Cond Forma	itional Format itting * Table	as Cell * Styles *	insert Delet	e Format	Clear *	Sort& F Filter ▼ S	Find & Select *
Clip	board 🗔		Font	Gi .		Alignment	5	i n	Number	E.	Styles		Cells		E	liting	
	P21	• (fs	c													1
	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	M	N	0	Р	
1	Nombre	Apellidos	ID	CÓDIGO	GRUPO	Fecha	Mail										
2	lel		1	0	0	01-ene-16											
3	lol	loll	22	0	0	01-ene-16											
4	2e3e	3e	33	0	0	01-ene-16											
5	Рере	paco	2848	0	0	01-ene-16											
6	affe	svsvd	11111111	0	0	01-ene-16											
7	affe	svsvde	45865230	0	0	01-ene-16											
8	Jaume	Gallego	12005986	0	0	01-ene-16											
9																	
10																	_
11																	_
12																	_
13																	_
14																	_
15																	
16																	
17																	
18																	
19	l ▶ ▶ ne	ombres alu	mnos2 / 🔁	/													
Rea	dy			·									[100% 🗩		- (+

5.- Export Excel avec format . csv (en) ,où chaque champ est séparé par "; et chaque ligne apparaît comme une nouvelle ligne. Excel nous donne cette option en enregistrant le fichier comme un .csv (en) (MS-DOS) :

	Excel Workbook (*.xlsx)
	Excel Macro-Enabled Workbook (*.xlsm)
	Excel Binary Workbook (*.xlsb)
- ·	Excel 97-2003 Workbook (*.xls)
🛣 Save As	XML Data (*.xml)
	Single File Web Page (*.mht;*.mhtml)
📜	Web Page (*.htm;*.html)
	Excel Template (*.xltx)
Organizar 👻 Nu	Excel Macro-Enabled Template (*.xltm)
In In	Excel 97-2003 Template (*.xlt)
	lext (lab delimited) (".txt)
oresentación 🤳	VML Served sheet 2002 (* vml)
	Aircraft Event 50/05 Workhook (*vis)
Microsoft Exce	(SV (Comma delimited) (4 cm)
**	Formatted Text (Space delimited) (* prn)
Stopbox	Text (Macintosh) (* txt)
	Text (MS-DOS) (* txt)
OneDrive	CSV (Macintosh) (*.csv)
Este equipo	CSV (MS-DOS) (*.csv)
equipo	DIF (Data Interchange Format) (*.dif)
📜 Descargas	SYLK (Symbolic Link) (*.slk)
Documentos	Excel Add-In (*.xlam)
2.2.64.1611605	Excel 97-2003 Add-In (*.xla)
File name:	PDF (*.pdf)
Save as type:	XPS Document (*.xps)
Save as type.	OpenDocument Spreadsheet (*.ods)
Autores:	jaume Etiquetas: Agregar una etiqueta
	Tools Save Cancel

14

Si nous regardons le . csv (en) généré avec le bloc-notes, a la structure suivante:



Après cela, nous revenons à la section Noms ExamIO et importer le fichier .csv créé:

- 6.- Cliquez sur le bouton "Import de Excel"
- 7.- Sélectionnez le fichier .csv créé à l'étape 5.
- 8.- La fenêtre "Open" s'ouvrira csv (en) ".

Cliquez sur "OK pour finalement importer les données".



Х

ExamIO

9.- Après cela, la liste des noms aura été chargée dans la table de nom et IDs.10.- Cliquez sur "Enregistrer". Les noms sont déjà associés au test sélectionné.



8.- Instructions pour corriger les tests:

- 1.- Sélectionnez le test à corriger dans la liste de test en cliquant sur la souris.
- 2.- Cliquez sur "Correct"

Т	ests de Úsuario	Reference	ciz Fecha		• •
>	a ver	1118	2014-11-06 01:39:27		
>	casa	1117	2014-04-25 23:47:13		Figure
>	Fiemplo	1120	2015-09-03 00:48:10		
>	Eiemplo	1121	2015-09-03 00:49:24		
>	Eiemplo	1122	2015-09-03 01:20:25		
>	Example1	1111	2014-11-06 17:02:49		
>	Example2	1112	2015-09-21 19:15:29	Editar Soluciones	
>	Example3	1113	2016-04-04 19:19:23		
>	Example4	1119	2014-11-06 17:26:12	2 🔼 👘	
>	iunio 2013	1115	2013-06-17 14:03:59		
	Marta	1125	2015-05-11 12:20:17	Corregir Resultados	
	prueba	1114	2013-06-07 12:11:02		
	prueba	1116	2013-12-31 14:52:16		
>	prueba2	1124	2014-12-03 13:23:03		Adverse #110 Preset(ls/Cart0
					Nombre test: prueba
				Nombros Combinar Comprobar	Núm. de referencia: #1114

3.- Sélectionnez l'annuaire d'entrée où les tests numérisés sont situés Pour →ce faire, sélectionnez l'un des tests numérisés dans le répertoire.

4.- Sélectionnez l'annuaire où enregistrer les tests Résultats→II peut être donné par défaut dans ExamIO ou un autre choisi par l'utilisateur.

5.- Appuyez sur "Correct" bouton pour démarrer la correction.

				Créditos de corrección: 767
ests de Úsuario	Referen	cia Fecha	Test: prueba ; #1114	
a_ver	1118	2014-11-06 01:39:27		
casa	1117	2014-04-25 23:47:13		
Ejemplo	1120	2015-09-03 00:48:10	Dir. tests escaneados	3 Seleccionar
Ejemplo	1121	2015-09-03 00:49:24		
Ejemplo	1122	2015-09-03 01:20:25		
Example1	1111	2014-11-06 17:02:49		
Example2	1112	2015-09-21 19:15:29		
Example3	1113	2016-04-04 19:19:23	Directorio de resultados	4 Seleccionar
Example4	1119	2014-11-06 17:26:12		
junio_2013	1115	2013-06-17 14:03:59		
Marta	1125	2015-05-11 12:20:17		
prueba	1114	2013-06-07 12:11:02		
prueba	1116	2013-12-31 14:52:16		
prueba2	1124	2014-12-03 13:23:03		Correcticit
				5 Corregins
				Atrás

La correction commencera à une vitesse de 3 secondes par test.

IO Exam	?	×
Correc	ting Test	s!!!
		37%
[Cancel co	orrection

À la fin de la correction, une liste apparaîtra avec les tests qui ont été corrigés, et ceux qui n'ont pas été corrigés.

6.- Cliquez sur "Aller aux résultats" pour ouvrir les résultats.

10 Examio resumen de la correccio	ón		- 🗆 X
		Mostrar marcas de referencia	Ayuda
Tests corregidos 7 Archivos exam_OK_png_format.png exam_OK_jpg_format.jpg exam_OK_bmp_format.bmp exam_margin_paintings,jpg exam_ID_group_error,jpg exam_ID_filling_error,jpg exam_filling_color,jpg	Imágenes no corregidas: 1 Archivos exam_no_corner,jpg	Usualizar test Image: State Sta	Visualizar resultados

L'inspecteur des résultats ouvre l'endroit où les résultats peuvent être analysés :

amIO Resultado	de las Correcció	ones				- 0
	as 📰					Recalcular Notas
Nom	Apelli CÓDI	GRUF Nota A	pto/ Ruta Resp. Resp. Pr	eg. F Códig	o y Grupo no coinciden con ninguna permutación defin	Descartar preguntas
3237900	1	11	C:/U	•	dastasta	Edit. Result.
237900	1	11	C:/U	B		Gestionar Alertas (?)
237900	1	11	C:/U	B Apelido		
237900	1	11	C:/U	B Fecha		Alertas (?) como preguntas erróneas
237900	1	11	C:/U	B L	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	Alertas (?) como preguntas en blanco
3237900	1	1?	C:/U	в		
237900	1	1?	C:/U	B		
					~	Mostrar Alertas
				- II I		
				-		
				1.1		
				6		
						~
					×	



9.- Résultats d'affichage

Après correction des tests, l'inspecteur des résultats s'ouvrira. Vous pouvez également ouvrir le fichier des résultats de test autant de fois que vous en avez besoin. Pour ce faire :

1.- Sélectionnez le test à corriger dans la liste de test en cliquant sur la souris.

2.- Cliquez sur "Résultats"

							Usuario: jaume Créditos de cori	rección: 767
Tests de Úsuario	Referen	cia Fecha					•	
> a_ver	1118	2014-11-06 01:39:27					14/10	
> casa	1117	2014-04-25 23:47:13					0	
> Ejemplo	1120	2015-09-03 00:48:10					:	
> Ejemplo	1121	2015-09-03 00:49:24						
> Ejemplo	1122	2015-09-03 01:20:25		1				
> Example1	1111	2014-11-06 17:02:49						
> Example2	1112	2015-09-21 19:15:29		Editar	Soluciones			
> Example3	1113	2016-04-04 19:19:23		111	1.84			
> Example4	1119	2014-11-06 17:26:12				2		
> junio_2013	1115	2013-06-17 14:03:59						
> Marta	1125	2015-05-11 12:20:17		Corregir	Resultados		* * * * * * * *	
prueba	1114	2013-06-07 12:11:02						
> prueba	1116	2013-12-31 14:52:16						
> prueba2	1124	2014-12-03 13:23:03						ParantiscOartO
							Nombre test: p	prueba
			Nom	bres Combi	nar Comprobar		Núm. de refere	ancia: #1114
						-		

3.- Une fenêtre s'ouvrira là où nous devons sélectionner le fichier de sortie (. xm) généré dans la correction:



Une fois sélectionné, l'« inspecteur des résultats » s'ouvrira. Où nous pouvons effectuer les actions principales:

- Examen visuel des résultats → Faites défiler la liste des tests corrigés pour montrer si la correction a été réussie.
- 5. Les bonnes réponses apparaîtront en vert. Les mauvaises en rouge.
- Afficher les alertes pour résoudre les →alertes sont les questions où plusieurs cases cochées ont été détectées.



Après l'ouverture des alertes, les tests qui présentent des défaillances possibles seront signalés.

- 7.- Cliquez sur "Première alerte" pour passer à la première alerte détectée.
- 8.- Alertes dans le viseur est no ténu avec une grande ellipse englobant les boîtes en question.
- 9.- Les alertes dans la liste de test corrigée apparaîtront avec le symbole de question "?".
- 10.- Cliquez sur "Modifier les résultats"→Pour résoudre les alertes marquage et dé vérification boîtes.



11.- Cliquez sur le bouton "Modifier les résultats" Pour activer l'édition manuelle des résultats→

10 E	kamIO F	lesultac	lo de la	s Correcciones								- 0 ×
Ins	pector	Estadí	sticas									
			-	→ <u></u>								Recalcular Notas
DI	GRUE	Nota	Anto	Ruta Resp	Resn	Pred	P1	P2	P3	P4	P5	Fallos: 4 En blanco: 0 Aciertos: 2 Nota: 1.111 No apto
Γ.	11	0.000	No	C:/U., 0	0	6	1.04		1.2			e dit. Result.
	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	А	В	A	С	В	
	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	?	В	А	С	В	Avelities I I I I I I I I I I I I I I I I
	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	A	В	A	С	В	
	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	A	B	A	C	B	
	12		NO	C:/U	4	U	Δ	B	Δ	C	B	
	1?			C:/U			A	В	A	c	В	
												•
												•
												N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
												Tracula mile Perencity Elano
<											>	Núm: preguntas evaluadas: 6 Núm, preguntas descartadas: 0 Gestionar Alertas (?)

Le menu d'édition s'ouvre. Les cases qui apparaissent comme bleuâtres peuvent être cliqué avec la souris à sélectionner.

12.- Cliquez avec la souris sur la question que nous considérons avoir été marquée (dans ce cas, la case A), démarquant la détection de la boîte moins marquée (dans ce cas, la case B).

13.- Vous pouvez également modifier à la fois les questions et les champs d'identification, de code et de groupe avec des champs de texte. Dans ce cas:

14.- Cliquez sur "Appliquer" pour appliquer ces modifications de champ de texte.





15.- Après avoir cliqué avec la souris, l'alerte est corrigée en entrant dans la case sélectionnée. 16.- L'alerte indiquée dans le tableau comme "?" change pour cocher la case sélectionnée à l'étape 15.

nspector	Estadist	icas																
		-a)								17					a	Recalcular Notas		
Nom	Anelli	CÓDI	GRUE	Nota	Anto	Ruta	Resn	Resn	Prea	П	P2	allos: 4	En blanco:	0 Aciertos: 2	Nota: 1.111 No apto	Descartar preguntas		
00	Abem	1	11	0.000	No	C:/U	0	0	6	ιĻ	. 1			desidende		Edit. Result.		
00		1	11	1.111	No	C:/U	2	4	0	A	В	Sandra &	lena			Ston	adición	
00		1	11	1.111	No	C:/U	2	4	0	A		Apalites . Facha				5100	euron	
00		1	11	1.111	No	C:/U	2	4	0	A	B	10				Modificar resulta	obe	
00		1	11	1.111	No	C:/U	2	4	0	A	B		4 -	-		Pregunta:		1
00		1	12	6111	NO	C:/U	2	-	0	A .	B		12					
00		1	17			C:/U				Â	8			m me		resultado:		A Y
						cyom										Modificar ID:		
											- 1							
																Modificar CÓDIG	:0:	
														 -		Modificar GRUPC	D:	
																Ap Historial Edición	licar!	
																pregunta: 1 modifi	ied	
												Teld code, 47		Prevented by Enamed				_

Après avoir modifié les résultats, nous pouvons modifier le score des questions correctes, incorrectes et vierges. Pour ce faire :

- 17.- Cliquez sur "Recalculer les notes".
- 18.-Sélectionnez la valeur de 0 à 1 pour marquer les réponses correctes, incorrectes et vierges.
- 19.- Cliquez sur le bouton "Recalculer" pour appliquer les modifications à tous les tests

IO Exam	IO Res	sultado	o de las	s Correc	ciones												- 🗆 ×
Inspect	or I	Estadíst	ticas														
			-										6	e	(Rec	alcular Notas 17
N	oml	Apelli	CÓDI	GRU	Nota	Apto	Ruta Resp	. Resp.	Preg.	P1	P2	Fallos: 4	En blanco: 0	Aciertos: 2	Nota: 1.111 No apto		Puntuación Estilo
900			1	11	0.000	No	C:/U 0	0	6					dasdasda ID	1. 1.	1	
900			1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	Α	В	Noutro	Bena				Rosp. correctes valor
900			1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	A	В	Apelifos Fecha					Resp. correctas valor
900			1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	A	B	10					+ 1.0000 🗣
900			1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	A	В						Resta.Resp.Incorrectas 18
900			1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	A	В				>		- 0.3333 🖨
900			1	12			C:/U			A	B						Resta Resp En blanco
900			1	12			C:/U			A	В						Readineap.En blanco
														And			- 0.0000 🗨
																	Recalcular 19
																	V Nota umbral apto/no apto
																	5.000
														~			Texto para aprobados:
												1.					Apto
																	Texto para suspendidos:
																	No apto
																	A-line.
																	Aplicar
																-	
																Des	cartar preguntas
												Sed code	43314	Pewered by Examo		Edit	. Result.
<											>	Núm, pre	guntas evaluadas	s: 6 Núm. pregu	ntas descartadas: 0	Ges	tionar Alertas (?)

Les scores totaux pour chaque test apparaîtront normalisés de 0 à 10.

Après avoir obtenu les résultats corrigés et avec le score souhaité, nous pouvons procéder à l'exportation des résultats à Excel et les images de test corrigées si vous voulez livrer aux étudiants. Pour ce faire :

20.- En cliquant sur "Export to Excel" \rightarrow nous obtiendrons les résultats dans un Excel.

21.- Cliquez sur "Tests d'exportation(images)"→obtenir des images de tests corrigés

[20													
IO ExamIO Resultad	o as	Correct	ciones											- 0 ×
Inspector Estadi	s.													
				21						_	6) 🔍 🔍 🕻	⊕ <u>∎</u>	Recalcular Notas
Nomi Apell	CÓDI	GRUF	Nota	Apto/	Ruta R	esp. Res	p. Preg	P1	P2	Fallos: 4	En blan	co: 0 Aciertos: 2	Nota: 1.111 No apto	Puntuación Estilo
900	1	11	0.000	No	C:/U 0	0	6			-		dasdasda		
900	1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	Α	В	Nerritica	Sena		品品 常 常常	
'900	1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	A	В	Apelides Fecha				Resp. correctas valor
900	1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	Α	В	10				+ 1.0000 🕏
900	1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	A	В					Resta.Resp.Incorrectas
900	1	11	1.111	No	C:/U 2	4	0	A	B					- 0.3333 单
900	1	12			C:/U			A	В					Porta Poro En blanco
900	1	17			C:/U			A	В					Resta.Resp.Ell blanco
														- 0.0000 🖶
										F				Recalcular
														Nota umbrai apto/no apto
														5.000
												~		Texto para aprobados:
														Anto
														, Apro
														Texto para suspendidos:
														No apto
										*				Aplicar
														Descartar preguntas
										Test code -	*****	Powered by Examio		Edit. Result.
<									>	Núm, pre	eguntas evalu	adas: 6 Núm. pregunta	s descartadas: 0	Gestionar Alertas (?)

Les résultats peuvent être ouverts et édités autant de fois que nécessaire.

Dans le cas où il est nécessaire de modifier les solutions ou d'ajouter des noms d'étudiants, de telles modifications peuvent être apportées à tout moment. Ces modifications seront appliquées aux résultats immédiatement lorsque vous ouvrez le fichier de sortie.

Nous espérons que le tutoriel que nous venons de décrire sera d'une grande utilité pour vous dans le travail d'évaluation que vous effectuez.

Merci beaucoup d'avoir fait confiance à ExamIO!!!