4	
<u>Área person</u>	al Mis cursos <u>FORMACIÓN PROFESIONAL 22/23</u> <u>CIFP CARLOS III</u>
CGS Desarro	ollo de Aplicaciones Web 22/23 Segundo(DAW) Diseño de interfaces web - 2223
1º CONVOCA	TORIA Cuestionario para DIW06.
Pregunta 1	
Sin responder aún Puntúa como 1,00	
Los partials s	on:
a. Fiche	ros SCSS pensados para ser importados y no compilados directamente para lo que su nombre suele
enpe	zar por
	ros SCSS pensados para ser compilados y no importados directamente para lo que su nombre suele zar por
O c. Solo	pueden contener sentencias @mixins y @function
O d. Se uti	ilizan como archivos temporales en la compilación.
Quitar m	i elección
Pregunta 2	
Sin responder aún	
Puntúa como 1,00	
En el preproc	cesamiento CSS:
○ a. El arc	chivo SCSS se compila cuando accedemos a un sitio web.
	chivo SCSS se compila en el equipo y debemos de subir al servidor el archivo CSS resultante.
	acceder a las clases creadas deberemos de incluir en el servidor tanto el archivo CSS como el SCSS.
	s las opciones son falsas.
Quitar m	i elección
Pregunta 3	
Sin responder aún	1
Puntúa como 1,00	
Un preproces	sador de CSS es:
○ a. Un lei	nguaje de hoja de estilos.
○ b. Una e	extensión de CSS.
○ c. Un er	ntorno de desarrollo.
d. Un lei	nguaje de hoja de estilos como extensión de CSS.
Quitar m	i elección

Pregunta 4 Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Lea maivin an Great/COCC
Los mixin en Sass/SCSS:
O a. Se declaran mediante @function y se llaman mediante @mixin.
O b. Se declaran mediante @include y se llaman mediante @mixin.
© C. Se declaran mediante @mixin y se llaman mediante @include.
od. Ninguna opción correcta.
Quitar mi elección
Pregunta 5
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
En el siguiente bucle for:
@for \$i from 1 3 {
ul:nth-child(3n + #{\$i}) {
background-color: lighten(\$base-color, \$i * 5%);
}
}
¿Qué debera contener la parte subrayada () para que itere 3 veces?
○ a. to.
○ c. in.
○ d. else.
Quitar mi elección
Pregunta 6
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Para recorrer un mapa en SCSS:
 a. Utilizaremos un bucle @each y lo recorreremos mediante solo una variable para el índice para que nos devuelva el valor correspondiente.
oc. No podemos recorrer un mapa, solo lo podremos hacer con las listas.
Od. Cada vez que insertamos un elemento en un mapa estamos modificando el mapa original.
Quitar mi elección

regunta 7	
in respond	
untúa con	
Un mixi	n [,]
OTTTTIAL	
a.	Puede contener argumentos.
○ b.	Si se quieren pasar argumentos a un mixin deberemos de declararlos como función.
○ c.	Solo pueden contener sentencias universales, no podemos importar otros mixin dentro.
	Solo se pueden usar los declarados en un fichero partial diferente al que queremos utilizarlos.
Oui	tar mi elección
Qui	tal IIII elección
regunta 8 in respond	
untúa con	
	<u> </u>
	s la directiva más recomendada para recorrer una lista y emitir estilos o evaluar código en cada uno de mentos?
sus eler	mentos?
sus eler	mentos?
sus eler	@for.
sus eler a. b. c.	mentos? @for. @foreach. @while.
sus eler	mentos? @for. @foreach. @while. @each.
sus elera.b.c.d.	mentos? @for. @foreach. @while.
sus eler a. b. c. d.	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección
sus eler a. b. c. d. Qui	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección
sus eler a. b. c. d. Quit	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección
sus eler a. b. c. d. Quit	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección
sus eler a. b. c. d. Quir	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección
sus eler a. b. c. d. Qui regunta 9 in responde untúa con	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección der aún no 1,00 amiento o nesting en SCSS/Sass:
sus eler a. b. c. d. Qui regunta 9 in respond untúa con El anida a.	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección der aún no 1,00 amiento o nesting en SCSS/Sass: Permite anidar los estilos que correspondan a elementos hijos dentro de los estilos de sus padres.
sus eler a. b. c. d. Qui regunta 9 in respond untúa con El anida a. b.	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección der aún no 1,00 amiento o nesting en SCSS/Sass: Permite anidar los estilos que correspondan a elementos hijos dentro de los estilos de sus padres. Solo se puede usar en SCSS pero no en Sass.
sus eler a. b. c. d. Qui regunta 9 in respond untúa con El anida a. b. c.	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección der aún no 1,00 miento o nesting en SCSS/Sass: Permite anidar los estilos que correspondan a elementos hijos dentro de los estilos de sus padres. Solo se puede usar en SCSS pero no en Sass. Solo se puede usar en Sass pero no en SCSS.
sus eler a. a. b. c. ad. Qui bregunta 9 sin responde untúa con El anida a. b. c.	mentos? @for. @foreach. @while. @each. tar mi elección der aún no 1,00 amiento o nesting en SCSS/Sass: Permite anidar los estilos que correspondan a elementos hijos dentro de los estilos de sus padres. Solo se puede usar en SCSS pero no en Sass.

Pregunta	10
Sin respor	der aún
Puntúa co	mo 1,00
Las va	riables \$font_size y \$font-size:
a.	Harán referencia a la misma variable.
○ b.	Harán referencia a variables distintas.
○ c.	El uso de _ no está permitido al nombrar variables.
○ d.	El uso de - no está permitido al nombrar variables.
Qu	itar mi elección
	Actividad previa
	■ Cuestionario para DIW05
Ir a	
	Siguiente actividad
	Tarea para DIW5 ►

Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗀 Resumen de retención de datos

🗓 Descargar la app para dispositivos móviles