

Universidad Técnica Particular de Loja
Sistemas Informáticos y Computación
Ficha técnica de software

Nombre	Vyspel-Logic																																	
Logo	<div><div>V Y S P E L</div><div></div></div>																																	
Captura	<div><div><div><div>Sistema tutor inteligente</div><div>Apoyo en la materia de Fundamentos de Hardware</div><div>Durante la prueba se examinarán los contenidos del primer bimestre de la materia de Fundamentos de Hardware. (Unidades 1, 2, 3 y 4 de la guía didáctica)</div><div>Ingrese su cédula de identidad o su nombre (Máximo 10 caracteres)</div><div>Ingrese diferentes nombres de usuario en caso de querer repetir la prueba.</div><div><div></div><div>Iniciar</div></div><div>En caso de encontrar errores envía un correo con tus comentarios a:</div><div>Bgvega1@utpl.edu.ec</div><div>L.fquizhpe1@utpl.edu.ec</div></div><div><div>29:41</div><div>Pregunta 1 de 20</div><div>GPU es acrónimo de:</div><div><div>Necesito ayuda</div><div><div><div><div></div><div>Growing Power Unit</div></div><div><div></div><div>Graphics Power Unit</div></div><div><div></div><div>Graphics Processing Unit</div></div></div><div>Comprobar respuesta</div></div></div></div><div><div>Saludos 1104648496 - Los 10 mejores jugadores</div><table><tr><th>Posición</th><th>Usuario</th><th>Puntaje</th></tr><tr><td>1</td><td>Nancy.20</td><td>45.00</td></tr><tr><td>2</td><td>Majo2.1</td><td>44.00</td></tr><tr><td>3</td><td>Majo3.1</td><td>44.00</td></tr><tr><td>4</td><td>Kelvin_4.0</td><td>44.00</td></tr><tr><td>5</td><td>Alpha</td><td>44.00</td></tr><tr><td>6</td><td>7410258963</td><td>44.00</td></tr><tr><td>7</td><td>0923568974</td><td>44.00</td></tr><tr><td>8</td><td>Kelvin_2.1</td><td>43.00</td></tr><tr><td>9</td><td>Kelvin_4.2</td><td>43.00</td></tr><tr><td>10</td><td>Fran2</td><td>43.00</td></tr></table><div><div>¿Tuviste algún inconveniente? Haz click aquí para enviarnos un comentario final</div><div>Regresar al inicio</div></div></div></div></div>	Posición	Usuario	Puntaje	1	Nancy.20	45.00	2	Majo2.1	44.00	3	Majo3.1	44.00	4	Kelvin_4.0	44.00	5	Alpha	44.00	6	7410258963	44.00	7	0923568974	44.00	8	Kelvin_2.1	43.00	9	Kelvin_4.2	43.00	10	Fran2	43.00
Posición	Usuario	Puntaje																																
1	Nancy.20	45.00																																
2	Majo2.1	44.00																																
3	Majo3.1	44.00																																
4	Kelvin_4.0	44.00																																
5	Alpha	44.00																																
6	7410258963	44.00																																
7	0923568974	44.00																																
8	Kelvin_2.1	43.00																																
9	Kelvin_4.2	43.00																																
10	Fran2	43.00																																
Pie	Flujo del sistema tutor inteligente																																	
Desarrollador	UTPL																																	
Autor	Luis Fernando Quizhpe Espinosa – Brandon Gustavo Vega Soto																																	

Descripción	Vyspel-Logic es un tutor inteligente basado en lógica difusa, enfocado en apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje de los estudiantes. El sistema interactúa con el usuario mediante un cuestionario, considerando las interacciones del usuario durante la evaluación para presentar la pregunta que mejor se adapte al nivel de conocimiento del estudiante en base a su rendimiento.
Última versión	1.0
Última versión de prueba	1.0
Género	Sitio web
Lenguaje de programación	Python, JavaScript.
Frameworks	Django, AJAX
Sistema operativo	Microsoft Windows
Plataforma	X86-64
Estado	En desarrollo
Idiomas	Español
Sitio web	http://brandonvs.pythonanywhere.com
Versiones	1.0