



JUNTA EXAMINADORA DE TECNÓLOGOS RADIOLÓGICOS EN IMÁGENES DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PUERTO RICO

INFORME ESTADÍSTICO POR ESCUELA PARA TODOS LOS ASPIRANTES REVÁLIDA PARA EL EXAMEN DE CT

Nombre de la Escuela: 12 - Universidad Interamericana - Aguadilla

Administración: 2/1/2019 al 2/8/2019

Escuela	Intento	CT		Total de personas que aprobaron el examen	Por ciento
		$\bar{X}$	SD		
Esc. 12	Todos	78	5	1 de 2	50 %
Tot. Est.*	Todos	78	11	17 de 42	40 %
<b>Items por área</b>		<b>116</b>			

\*Tot. Est. se refiere al Total de Estudiantes de todas las escuelas que tomó el examen en cada intento.

**Confiabilidad**  
(Alpha de Cronbach)  
**.84**

**NOTA:** Las escuelas cuya cantidad de examinados es de uno, no están incluidas en este informe.

**NOTA:**  $\bar{X}$  - Se refiere a la puntuación promedio (técnicamente la media aritmética). El promedio es una medida de tendencia central, la cual identifica el punto en la distribución de puntuaciones alrededor del cual las demás puntuaciones tienden a concentrarse.

**NOTA:** SD - Se refiere a la desviación estándar. La SD representa una medida de dispersión o de variabilidad de las puntuaciones. El SD indica el grado en que las puntuaciones de las personas se dispersan respecto del centro de distribución. Permite observar cuan homogéneas o parecidas son las puntuaciones en un examen. Esto es, cuan bien la prueba diferenció entre los examinados.

Referencia: Sánchez Viera (1998). Fundamentos del Razonamiento Estadístico

(Centro Caribeño de Estudios Postgraduados) (3ra, edición). Santo Domingo, República Dominicana: Editora Corripio.