

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

INFORME ESTADÍSTICO POR ESCUELA PARA TODOS LOS ASPIRANTES
REVÁLIDA DE EXAMEN TEÓRICO DE TECNÓLOGO RADIOLÓGICO

Nombre de la Escuela: 12 - Universidad Interamericana - Aguadilla

Administración: 6/22/2015 al 7/31/2015

Escuela	Intento	Áreas de Contenido						Total		Total de personas que aprobaron el examen	Por ciento
		P1		P2		P3		X̄	SD		
		X̄	SD	X̄	SD	X̄	SD				
Esc. 12	1er	32	4	17	5	41	6	90	14	4 de 7	57 %
Tot. Est.	1er	26	5	15	4	35	7	76	15	47 de 192	24 %
Esc. 12	Todos	32	4	17	5	41	5	90	13	5 de 8	62 %
Tot. Est.	Todos	26	5	14	4	34	7	75	14	64 de 322	20 %
Ítems por área		40		32		53		125			

Áreas de Contenido:

P1: Anatomía

P2: Física Radiológica

P3: Radiología

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

<p>Confiabilidad (Alpha de Cronbach) .88</p>
--

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.