



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: 6/11/2018 al 6/25/2018

Table with columns: Escuela, Intento, Áreas de Contenido (P1-P5), Total, Total de personas de aprobaron el examen, Por ciento. Rows include data for Escuela 12 and Tot. Est.* for 1er, 2do, and Todos attempts.

Áreas de Contenido:

- P1: Protección contra la radiación
P2: Funcionamiento de los equipos y control de calidad
P3: Adquisición de imagen y evaluación
P4: Procedimientos de imagen
P5: Atención al paciente

Confiabilidad (Alpha de Cronbach) .90

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

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

NOTA: X̄ - 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.