



GOBIERNO DE PUERTO RICO

JUNTA EXAMINADORA DE ENFERMERÍA DE PUERTO RICO

**INFORME ESTADÍSTICO POR ESCUELA  
REVÁLIDA DE ENFERMERÍA - GENERALISTAS**

Nombre de la Escuela: 18 - INTER - UNIVERSIDAD INTERAMERICANA - GUAYAMA

Fecha: 3/27/2017 al 4/27/2017

Aspirantes que aprobaron: 14 de 16

Página: 1

Intentos	Área de Contenido								Total		Total de personas que aprobaron el examen	Por ciento
	Objetivo 1		Objetivo 2		Objetivo 3		Objetivo 4					
	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD		
1	28	4	56	9	21	3	18	2	125	16	11 de 13	85 %
2	28	3	55	5	20	0	19	1	123	6	3 de 3	100 %
	33		71		28		27		159			
	<b>Total de Ítems por Área</b>											

Se registraron 724 candidatos, tomaron la reválida 700, aprobaron 500, aprueban 71%. Confiabilidad: .94

Áreas de Contenido:

Objetivo 1: Ambiente de cuidado seguro y efectivo

Objetivo 3: Promoción y Mantenimiento de la Salud

Objetivo 2: Integridad Fisiológica

Objetivo 4: Integridad Psicológica

X - Se refiere a la puntuación promedio SD - Se refiere a la desviación estándar



GOBIERNO DE PUERTO RICO

JUNTA EXAMINADORA DE ENFERMERÍA DE PUERTO RICO

INFORME ESTADÍSTICO POR ESCUELA  
REVÁLIDA DE ENFERMERÍA - GENERALISTAS

Nombre de la Escuela: 18 - INTER - UNIVERSIDAD INTERAMERICANA - GUAYAMA

Fecha: 9/1/2017 al 9/29/2017

Aspirantes que aprobaron: 11 de 15

Página: 1

Intentos	Área de Contenido								Total		Total de personas que aprobaron el examen	Por ciento	
	Objetivo 1		Objetivo 2		Objetivo 3		Objetivo 4						
	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD			
1	27	2	57	4	21	2	19	2	126	9	11 de 12	92 %	
3	21	0	36	0	13	0	17	0	87	0	0 de 1	0 %	
4 o más	21	2	45	5	15	4	16	1	99	2	0 de 2	0 %	
		33		71		28		27		159			
<b>Total de Items por Área</b>													

Se registraron 705 candidatos, tomaron la reválida 670, aprobaron 532, aprueban 79%. Confiabilidad: .94

Áreas de Contenido:

Objetivo 1: Ambiente de cuidado seguro y efectivo

Objetivo 3: Promoción y Mantenimiento de la Salud

Objetivo 2: Integridad Fisiológica

Objetivo 4: Integridad Psicológica

X - Se refiere a la puntuación promedio SD - Se refiere a la desviación estándar