



Gobierno de Puerto Rico

JUNTA EXAMINADORA DE ENFERMERÍA DE PUERTO RICO

INFORME ESTADÍSTICO POR ESCUELA
REVÁLIDA DE ENFERMERÍA - ASOCIADOS

Nombre de la Escuela: 73 - INTER - UNIVERSIDAD INTERAMERICANA -
METROPOLITANO

Fecha: 6/1/2016 al 8/4/2016

Aspirantes que aprobaron: 23 de 25

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	2	58	5	21	3	19	2	129	10	22 de 23	96 %
2	30	0	59	0	19	0	16	0	124	0	1 de 1	100 %
4 o más	26	0	44	0	18	0	13	0	101	0	0 de 1	0 %
	33		71		28		27		159			
	Total de Items por Área											

Se registraron 1458 candidatos, tomaron la reválida 1402, aprobaron 763, aprueban 54%. 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 - ASOCIADOS**

Nombre de la Escuela: **73 - INTER - UNIVERSIDAD INTERAMERICANA -
METROPOLITANO**

Fecha: **12/1/2016 al 3/10/2017**

Aspirantes que aprobaron: **23 de 26**

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	2	59	5	22	2	20	2	130	10	23 de 25	92 %
4 o más	22	0	34	0	16	0	5	0	77	0	0 de 1	0 %
	33		71		28		27		159			
	Total de Ítems por Área											

Se registraron 1517 candidatos, tomaron la reválida 1429, aprobaron 779, aprueban 55%. 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