

# Evaluación de competencias genéricas en estudiantes de diferentes nacionalidades

Miraglia, R., Triscari, C., & Solanes, A.

Dpto. Psicología de la Salud. U. Miguel Hernández de Elche



UNIVERSITAS  
Miguel Hernández

## El estudio

Objetivo: comparar muestras transculturales diferentes y evaluar posibles competencias genéricas entre estudiantes de otras nacionalidades.

Competencia: característica subyacente que está causalmente relacionada a un estándar de efectividad y/o a una performance superior en un trabajo o situación (Spencer & Spencer, 1993). La capacidad del sujeto de gestionar sus propias competencias, a través de las estrategias puestas en práctica, determina la calidad de su performance.

## El método

Muestra

1

♀ 58% 42% ♂

95

Estudiantes

Variables

2

SEXO

NACIONALIDAD

COMPETENCIAS

TÍTULO DE ESTUDIO

Instrumentos

3

Version adaptada del Cuestionario Evaluación de las Competencias Genéricas (Solanes et al., 2008)

Análisis ANOVA

PRUEBA T

## Resultados

01

Considerar sexo y nacionalidad

Hombres puntúan más que las mujeres en las dimensiones:

**Seguridad en uno mismo**

(M = 4.93) y

**Preocupación por la calidad**

(M = 4.44)

\*\* (F = 5.19; p = .05) (F = 9.27; p = .01)

02

Considerar sexo y nacionalidad

Hombres puntúan más alto que las mujeres en la categoría **Habilidades interpersonales**

(M = 4.25) (F = 11.37; p = .00)

03

Considerar sexo, nacionalidad y tipologías de estudio

Los estudiantes (hombres) de ingeniería destacan en la dimensión **capacidad de trabajar de forma autónoma**

(M = 4.18) (F = 11.32; p = .02)

ECUADOR

04

Considerar sexo, nacionalidad y tipologías de estudio

Las estudiantes de ciencias sociales y jurídicas adquieren mayor número de puntos en **seguridad en uno mismo**

(M = 5.16) (F = 26.76; p = .03)

MEXICO

05

Considerar sexo, nacionalidad y tipologías de estudio

Las estudiantes de ingeniería tienen mejor valoración en **habilidades interpersonales** (M = 4.37), **compromiso ético con la organización** (M = 4.66) y **espíritu emprendedor** (M = 4.50) (F = 51.94; p = .00) (F = 9.81; p = 0.02) (F = 8.44; p = 0.03)

ALEMANIA

## Conclusiones

- No hay diferencias por sexo y nacionalidad en general.
- Hay diferencias por sexo y nacionalidad.
- Hay diferencias por sexo, nacionalidad y tipología de estudio.

\*En el futuro se necesitará ampliar las muestras para considerar las diferencias obtenidas en este estudio piloto.