

## Enseñanza de la Psicología

<b>Código</b>	D135
<b>Identificación</b>	Otro: EnsePsi_069
<b>Autor(es)/Compilador(es)</b>	Susan A. Nolan, Thomas E. Heinzen
<b>Editorial/Productor</b>	Association for Psychological Science – APS
<b>Día, Mes y año de publicación</b>	Septiembre, 2009
<b>¿Es una traducción?</b>	Sí
<b>Traductor</b>	Alejandro Franco
<b>Idioma Original</b>	Inglés
<b>Título Original</b>	Graphing Literacy in the Psychology Major: Florence Nightingale and the Creation of a Beautiful Display of Data
<b>Es una compilación?</b>	No
<b>Palabras clave</b>	Construcción de gráficos. Enseñanza efectiva. Psicología.
<b>Información de la revista</b>	Observer Vol. 22 No. 7
<b>No. de Páginas/Diapositivas</b>	7

### Resumen/Abstract

La experta en estadística más entusiasta entre sus pares activos del siglo XIX fue Florence Nightingale (Porter, 1986, p.67), la primera mujer admitida como colaboradora de la Sociedad Real Estadística de Inglaterra. Su legado popular, claro está, es como leyenda de la enfermería. Cuando la guerra de Crimea se desató, Nightingale dirigió toda la operación de enfermería en el frente de guerra del ejército británico. Su leyenda comenzó a crecer cuando instituyó prácticas de higiene básica, tales como cambiar las sábanas de las camas cada vez que ingresaban nuevos pacientes en el hospital. Ella documentó todos los cambios que hacía, de tal forma que podía identificar qué funcionaba y tenía éxito para reducir dramáticamente la tasa de mortalidad (Goldie, 1977). La respuesta de Florence Nightingale a la resistencia burocrática fueron las estadísticas, algunas veces acompañadas por un sarcasmo punzante (Gill, 2005). Su respuesta comenzó con una simple innovación: mantuvo registros sistemáticos de lo que ocurría a los pacientes (algunas veces comparamos a Florence Nightingale con el conde Contar de Plaza Sésamo, quien contaba obsesivamente cada variable que encontraba). El simple acto de utilizar la estadística descriptiva para catalogar la vida diaria en el hospital tuvo consecuencias enormes y se le ha dado el crédito por ser alguien que salvó al ejército británico durante la guerra de Crimea. ¿Qué podemos aprender del uso de la estadística y los gráficos de Florence Nightingale?

**¿Esta disponible en línea?** Sí [clic aquí para ver documento](#)

**¿Lo tiene ASCOFAPSI en versión física?** Sí

**Archivo/Fragmento del Documento** [Descargar aquí](#)

**Fecha de Actualización** 13 febrero 2012 (*hace 7 años, 1 mes*)

[Volver a sección de Documentos](#)