

# Talleres Introdutorios: SPSS 24

Febrero 2017

Facultad de Ciencias Sociales

Centro Académico de Cómputos (REDES 1er piso Edif. R.E.B.)

U.P.R. Río Piedras

## Notas Importantes:

1. El período de matrícula comenzará el **30 de ENERO**. No se hará matrícula por teléfono.
2. Deberá presentar tarjeta de identificación (estudiante o empleado) y programa de clases del semestre en curso.
3. Los espacios que se reservan para los talleres son limitados a 12 personas. Haga la matrícula con tiempo. No se hará lista de espera.
4. Se entregará certificado de asistencia al taller, al finalizar el mismo.
5. Todo participante deberá tener experiencia previa con el Sistema Windows y conocimiento en el manejo del “mouse”.
6. Es necesario que sea puntual a la hora de inicio del taller. No se permitirá la entrada al taller luego de este haber comenzado.
7. Los talleres son para estudiantes, profesores y personal de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras. Se dará prioridad a la Facultad de Ciencias Sociales.
8. El personal no docente necesita carta de su supervisor inmediato, si el taller que interesa es en horas laborales.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Para más información, puede acceder a <a href="http://caccs.uprrp.edu/">http://caccs.uprrp.edu/</a></b>			2	3 <i>SPSS sec 1 9:00 a.m.-12:00 p.m. Sala 5 REDES Marieliz</i>
6	7 <i>SPSS sec 2 4:00 p.m.-6:50 p.m. Sala 5 REDES Joan</i>	8	9	10 <i>SPSS sec 3 10:00 a.m.-1:00 p.m. Sala 5 REDES Marieliz</i>
13	14	15 <i>SPSS sec 4 2:30 p.m.- 5:30 p.m. Sala 5 REDES Joan</i>	16	17 <i>SPSS sec 5 9:00 a.m.-12:00 p.m. Sala 5 REDES Marieliz</i>
20 <i>FERIADO</i>	21 <i>SPSS sec 6 4:00 p.m.-6:50 p.m. Sala 5 REDES Joan</i>	22	23	24 <i>SPSS sec 7 12:00 p.m.-3:00 p.m. Sala 5 REDES Marieliz</i>
27 <i>SPSS sec 8 2:30 p.m.-5:30 p.m. Sala 5 REDES Joan</i>	<b>IBM SPSS es un programado muy utilizado en la enseñanza e investigación, que facilita la entrada de datos y el manejo de información, para producir análisis estadísticos básicos y avanzados. Este permite crear tablas y gráficas de alta resolución para representar los resultados obtenidos.</b>			