

## TUTORIAL ACTIVACIÓN APN (INTERNET) BLACKBERRY

En la plataforma de ION MOBILE, el servicio de conexión de datos de BlackBerry puede que **NO FUNCIONE.** BlackBerry, requiere la **CONTRATACIÓN** del Servicio de **Blackberry Internet Service (BIS)** para habilitar la navegación. En consecuencia, BlackBerry **BLOQUEA** todo intento de navegación que se realice través de sus terminales sin la contratación BIS. A partir, de la **SERIE 10**, los terminales Blackberry **PERMITEN** la configuración correcta del APN, por lo que es posible la navegación a través de la plataforma ION MOBILE. En otras palabras, **TODOS** los terminales de la serie anterior a la 10 (Por ejemplo: Serie 9, Serie 8, etc.) se encuentran bajo la plataforma de BIS.

**VERSIÓN DE TU BLACKBERRY.** Para determinar la versión del sistema operativo de tu dispositivo BlackBerry, deberás seguir los siguientes pasos:

PASO 1. En el menu ir a: "Settings / Options" u "opciones"

## PASO 2. Selecciona: "About" o "Acerca de"

La unidad te mostrará una primera pantalla (ver la figura), en la tercera línea de dicha pantalla te mostrará qué versión tienes:

*#* BlackBerry.	
BlackBerry®	8320
smartphone	(EDGE, Wi-Fi)
4.5.0.37 (PI	atform 2.7.0.55)
Cryptograph	ic Kernel v3.8.5.32a
Micro Edition	Configuration: CLDC-1.1
Micro Edition	Profile: MIDP-2.0
Micro Edition	TWI Version: 1.0
Micro Edition	Media Version: 1.1
Micro Edition	PIM Version: 1.0
Micro Edition	File Version: 1.0
Micro Edition	Bluetooth Version: 1.1

## CONFIGURACIÓN

PASO 1. En el menú de la BlackBerry ir a:

En Sistema Operativo 4.5 / 5.0: **Opciones → Opciones avanzadas → TCP** (En algunos dispositivos puede colocar: TCP/IP).

En Sistema Operativo 6.0/ 7.0 Opciones →Dispositivos→Configuración de sistema avanzada →TCP/IP.

PASO 2. Active las dos casillas:

TCP IP	8 🗉 🛛
APN Settings Enabled:	
APN: inet.es	J
APN Authentication Enabled:	
Username for APN: Password for APN:	

Username for APN y Password for APN deben estar en BLANCO.

PASO 3. Guardar y salir. Tu APN ya está configurado.



