



PARA PUBLICACION INMEDIATA

MONICA VENEGAS PRESENTA ESTRATEGIAS PARA JOVENES ESTUDIANTES EN EL PROGRAMA "EN CONFIANZA CON ALEXA" EN EL 90.3 DE RADIORAMA BAJIO

León, Gto. Julio, 2008 – Debido a su gran aceptación, Mónica Venegas, Líder del movimiento en Independencia Emocional, continúa participando en el programa “En Confianza con Alexa” en el 90.3 de Radiorama Bajío.

Continuando con su ya aceptada sección “Dale Next”, Mónica compartirá junto a la versátil conductora, Sonia Cepeda, sus puntos de vista en Independencia Emocional, así como sus sugerencias sobre “Cómo los jóvenes de hoy eligen carreras y qué estrategia deben considerar para elegir las”. “Me siento honrada con esta invitación especial”-dice Mónica “Ayudar a los jóvenes a Darle Next! a estrategias obsoletas para así, comenzar a crear su futuro es una tarea que me tomo muy en serio en el presente”.

EL programa se llevará a cabo el próximo julio 15, 2008 a través del 90.3 de Radiorama Bajío en León, Gto. La sesión será de 11.00 a 11.30am. Para más información favor de escribir a contacto@monicavenegas.com

Radiorama Bajío, líder en el mercado radioescucha, provee una gran variedad de perfiles en su programación, enfocadas a satisfacer las demandas de un público exigente. Abarcando la zona Bajío, se destaca por su versatilidad y profesionalismo ofreciendo un servicio integral para satisfacer las necesidades de los clientes en un mismo lugar.

Desde 1997 Mónica ha ayudado a miles de personas a aclarar barreras internas y dejar atrás pasados obsoletos para incrementar su éxito y libertad personal. Mónica ha aparecido en reconocidos programas de televisión y radio a nivel nacional (TV Azteca y Grupo Acir). Su material es altamente aceptado en México, así como en siete países más. Además, participa con sus artículos en su ya famosa columna semanal “Dale Next!” en el periódico de mayor circulación en la región Bajío: el “AM”.

Escribe tus comentarios a través de contacto@monicavenegas.com ¡Participa!

CONTACTO PARA MEDIOS

info@monicavenegas.com

Tel. (477) 147.8092 y 712.6397