

Music Sessions Presenta

# El regreso de INNA a México será una velada electrizante

– Se presentará el 7 de noviembre en Frontón México

Elena Alexandra Apostoleanu más conocida por su nombre artístico como INNA es una cantante y compositora de música Trance, House y música electrónica.

Music Sessions la trae a México para dar un extraordinario show en el Frontón México de la Ciudad de México, donde tendrá como invitada a Mariana Bo este próximo 7 de noviembre.

Estudiante de ciencias políticas en la Universidad Ovidius antes de conocer al trío rumano Play & Win y

seguir una carrera musical. Usó el seudónimo de Alessandra en 2008 con un estilo de pop rock.

Ese mismo año, cambió su nombre artístico a Inna y comenzó a lanzar music house y su primer sencillo fue "HOT" en el 2008, el cual fue un gran éxito comercial en todo el mundo y alcanzó el primer lugar en el Romanian top 100 y el primer lugar en el AirPlay de billboard.

Su primer álbum de estudio recibe su mismo nombre y se lanzó en agosto de 2009

y recibió la certificación de oro y platino en Rumania y Francia, respectivamente.

Presentó varios otros sencillos exitosos en Europa, entre ellos "Amazon" 2009, su segundo número uno en Rumania.

Después de presentarse en el Tecate emblema regresa a nuestra ciudad a dar un show inolvidable de la mano de mano de MUSIC SESSIONS en el frontón México el próximo 7 de noviembre. Boletos disponibles en [www.gpproducer.com](http://www.gpproducer.com).



Inna ha anunciado un concierto en el Frontón México el próximo 7 de noviembre, donde compartirá escenario con la DJ mexicana Mariana BO.



Este evento promete ser un espectáculo inolvidable para los amantes de la música electrónica, consolidando la presencia de Inna en el mercado latino.



La reconocida cantante rumana Inna ha consolidado una fuerte conexión con el público mexicano. Conocida por sus éxitos en la música electrónica y house se presentará el 7 de noviembre en Frontón México. Boletos disponibles en [www.gpproducer.com](http://www.gpproducer.com)