

Amigos de ANAM

Socios ANAM

El próximo 16 de octubre, se llevará a cabo la reunión AMIGOS DE ANAM, en donde invitamos a ustedes socios y nuestros amigos proveedores a participar en este conocido evento, donde podrán asistir a una comida como a una plática interesante sobre temas de interés en el sector.

Posteriormente los invitamos a participar en el 3er torneo de dominó donde todos podrán convivir en un foro relajado.

Habrán premios a los ganadores!!

El día 17 el se realizará el 8vo torneo de golf en donde, igualmente, el objetivo es tener un espacio de convivencia cordial entre proveedores y socios ANAM.



ANAM
ASOCIACION NACIONAL DE
ABARROTEROS MAYORISTAS A.C.

INVITACIÓN

Junta de Consejo

- Hotel Westin Santa Fe
- 10:00 a 13:00 horas

Amigos de ANAM

Fecha: 16 de octubre, 2019

Salón Ballroom A

- 14:00 hr. Nueva Ley de Etiquetado
Juan Pardo
- 14:30 hr. "Las 4T; posibilidades, riesgos y ciudadanía"
Carlos Puig
- 15:30 hr. Comida
- 17:00 hr. 3er. Torneo de Dominó
Terraza

Premios a las tres mejores parejas

8vo Torneo de Golf

Fecha: 17 de octubre, 2019

Lugar: Club los Encinos

- 7:00 hr. Salida del Hotel Westin
- 7:30 hr. Desayuno
- 8:30 hr. Tee time
- 14:00 hr. Comida y premiación

Premios a los tres primeros lugares y a los mejores O'yes de los 5 par tres.

Rifas

- 17:30 hr. Regreso al Hotel Westin



Golf: - nombre completo
- HC
ANAM. forma foursomes

Dominó: - Tarjeta presentación
ANAM. forma parejas

Esperamos contar con su presencia y participación en ambos eventos.

inscripciones@anam.org.mx

Próximos cursos

OCTUBRE					
Invita	Curso	Fecha	Horario	Lugar	Cupo
ANAM/ CUETARA	Diplomado Desarrollo Ejecutivo. V "Coach"	Jueves 24	09 a 17 hrs	Hotel Camino Real. AICM T1	30
NOVIEMBRE					
Invita	Curso	Fecha	Horario	Lugar	Cupo
ANAM	"Negociación con proveedores"	Jueves 14	10 a 17 hrs	Hotel NH. AICM T2	30

Les recordamos utilizar los mails la siguiente manera según sea el caso:

Cursos, talleres, diplomados, seminarios:

inscripciones@anam.org.mx

Asistencia al CONGRESO y EXPO ANAM:

reservaciones@anam.org.mx