

Asociación Mexicana de Estadística, A.C.

Apartado Postal. 20-126 Col. San Angel Del. Álvaro Obregón. 01000 México, D.F. RFC: AME911108MEA <u>amestad@amestad.mx</u> http://amestad.mx

Febrero 2018.

Estimado Colega:

El motivo de la presente es invitarte a formar parte de la Asociación Mexicana de Estadística. Para tal efecto deberás realizar un pago de \$550 para miembros regulares y \$275 para estudiantes (con credencial vigente), dicho pago puede hacerse depositando directamente el monto en la Cuenta No. 0442647087 de BBVA-Bancomer o realizando una transferencia bancaria CLABE 012 180 00442647087-2, una vez hecho el pago, agradeceremos nos envíes el comprobante así como la forma anexa a la cuenta amestad@amestad.mx con asunto: membresía yyyy, donde yyyy es el año de inicio; de esta manera podremos mandarte el recibo y actualizarte como socio activo. Asimismo, te solicitamos anotar tus datos fiscales para poder realizar el recibo de pago correspondiente.

Te recordamos que tu pago mantendrá vigente tu membresía por un año. De igual manera te pedimos nos envíes comentarios o sugerencias, que nos ayuden a mejorar el funcionamiento de nuestra Asociación.

Atentamente.

Dra. Luz Judith Rodríguez Esparza Tesorera

Datos para recibo de pago

ASOCIACIÓN MEXICANA DE ESTADÍSTICA, A.C.					
NOMBRE:					
APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATEI	RNO N	OMBRE(S)		
INSTITUCIÓN:					
DIRECCIÓN FISCAL:					
RFC:					
DIRECCION POSTAL:					
TELEFONO / FAX:					
E-MAIL:					
GRADO MÁXIMO DE ESTUDIOS:	O LICENCIATURA	O MAESTRÍA	O DOCTORADO		
CUOTA:	O \$550	O \$275			

Áreas de interés (Marque tres en cada columna).

	LICACIONES		ERESES ESPECIALES			
	Agricultura y Pesca		Asociación, correlación			
	Industria Productiva		Modelado y ajuste			
	Comunicaciones (excepto transportes)		Censos, encuestas			
	Transportes		Diseño de Experimentos			
	Educación		Estimación			
	Alimentos, bebidas, tabaco	f.				
	Gobierno	_	Pruebas de significancia			
	Ingeniería (excepto producción)		Optimización			
	Seguros		Inferencia (Bayesiana o no)			
	Mercadotecnia (incluye publicidad)		Teoría de juegos			
	Computación		Combinatoria			
	Derecho	l.	Simulación			
	Medicina		Análisis Multivariado			
	Finanzas		Métodos No Paramétricos			
O.	Meteorología		Observaciones atípicas y teoría de valores extremos			
Ρ.	Ciencias Físicas	p.	Probabilidad			
	Ciencias Biológicas (incluye genética)	q.	Teoría de Colas			
R.	Recreación (incluye apuestas y juegos de azar)	r.	Control de Calidad, Confiabilidad			
S.	Ciencias Sociales (incluye sicología, investigación de mercados, sondeos de	S.	Métodos secuenciales			
	opinión)					
	Artes (incluye literatura, música, lingüística)		Series de Tiempo			
U.	Ciencias de la Tierra (incluye ecología,	u.	Análisis espacial (incluye análisis de			
	geología y geografía)		conglomerados)			
	Demografía		Análisis de Varianza			
	Metrología		Teoría de la Decisión			
	Matemáticas, Teoría Estadística		Métodos de muestreo			
	Historia		Reconocimiento de Patrones			
۷.	Economía z.	Pro	cesos Estocásticos			
Nor	mbre:		Nacionalidad:			
Fed	ha de Nacimiento:F	rofe	sión:Sexo: MF			
Est	udiantes: Nivel actual de estudios: Licenciatura		Especialización/DiplomadoMaestría			
Doc	ctoradoOtro(Especifique) Área de E	Estud	lios			
Inst	itución					
	ección Profesional:(Calle, # y Col.)					
Ciu	dad Estado		Código Postal:			
Tel.	Fax		e-mail			
Dire	ección Personal: (Calle, # y Col.)					
Ciu	dad Estado		Código Postal			
	Fax					
Indique si pertenece usted a alguna otra Asociación Estadística						

Fecha _____