

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias



ENCUESTA A CONTRATANTES DE ACTUARIOS Y MATEMÁTICOS

Los alumnos de las materias de Muestreo y Estadística están desarrollando un proyecto de investigación del mercado para egresados de las carreras de Actuaria y Matemáticas, para ello se están llevando a efecto entrevistas a funcionarios de instituciones de los sectores público y privado, para que viertan sus opiniones con referencia a las características profesionales que deben cumplir los egresados para un mejor desempeño laboral.

Identificación	Folio
Institución o empresa Calle y número	
Domicilio Colonia	
Entidad Federativa	C.P
Persona Entrevistada	
Título Puesto	
Teléfono e-mail Día Mes Año	
Fecha de la entrevista Hora	
Perfil de la Institución y área de trabajo del entrevis	stado
Actividad Principal de la Institución Funciones principales del área del entrevistado Carreras afines del personal técnico en el área del entrevistado	Sector Público Privado
	Pág 1

Medios a través de los cuales se c	onvoca a los aspirantes a ingresar a la Institución Anuncios en el periódico Anuncios en Internet Empresa de contrataciones Bolsa de trabajo Recomendaciones personales						
Requisitos generales de in	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Edad máxima Sí	No ¿Cuál						
Género Sí	No ¿Cuál F						
Disposición para viajar Sí	No No						
Preparación admisible para primer ingreso (puede marcar varias respuestas)							
Estudiante Pasante Título de	licenciatura Título de posgrado						
Si admiten estudiantes, ¿establece Sí	en horarios que les permitan continuar estudiando ?						
Requieren promedio mínimo Sí	No Sí, ¿Cuánto?						
Inglés Francés Alemán Otro Otros requisitos generales	o para ingresar Sí No Traducir Leer y Escribir Hablar						
Experiencia en el campo	Sí No ¿Años?						
Cartas de recomendación	Sí No						
Exámenes médicos	Sí No						
Exámenes psicométricos	Sí No						
Exámenes técnicos	Sí No						
¿Existe alguna preferencia por cor especial ?	tratar actuarios de algunas instituciones académicas en						
¿Cuáles ?							

Características deseables de la personalidad de los aspirantes (calificar de 1 a 5) Poco importante Muy importante							
	1 2 3 4 5						
Facilidad para comunicarse en forma hablada y esc							
Capacidad para el trabajo en equipo							
Liderazgo							
Creatividad, proactividad, aportación de soluciones							
Presentación personal							
Capacidad para trabajar bajo presión							
Conocimientos especializados requeridos	oara el trabajo técnico en el área No requeridos Básicos Avanzados						
Computación Demografía Administración de Riesgos Economía y Econometría Finanzas y Modelos Matemáticos relacionados Inferencia Estadística Probabilidades y procesos estocásticos Investigación de Operaciones Mercadotecnia Modelación matemática Modelos de pronósticos y series de tiempo Muestreo y Encuestas Pensiones Seguros de daños Seguros de personas Sistemas dinámicos							
Conocimientos de computación requeridos	al momento del ingreso						
Operación de herramientas de oficina (Office)	Sí No						
Operación de paquetería especializada	Sí No No						
¿Cuáles ?							
Conocimiento de lenguajes y plataformas de progra Sí	amación Pág. 3						

¿Cuáles ?					
[_				
[
Se requieren conocimiente Programación	os	Básicos	Medios	Avanzados	
Diseño y desarrollo de siste	mas				
Operación de sistemas en re	ed				
Manejo de bases de datos					
De qué forma se lleva a ef	ecto la inducci	ón al puesto al	personal de	nuevo ingreso	
Es asignado a un técnico ex Es enviado a cursos de indu Se le proporcionan manuale Es enviado a cursos técnico	ucción a la institu es y documentos	ución s de trabajo para		Sí N	
Principales deficiencias obs técnicos en el área	servadas en la fo	ormación profes	ional de los a	spirantes a puest	os
Expectativas de desarro	ollo profesion	al			
Se apoya la participación de	-			Sí	No
Se dan clases de idiomas fi				Sí 🔲	No 🗔
			río		No 🗍
Se otorgan facilidades para estudios de diplomado o maestría			Sí		
Existe una estructura de pue	estos que permi	tan el ascenso p	orofesional	Sí []	No
Observaciones					
Entrevistador				No. Cta	
Materia Muestreo [Estadí	stica III FSV		tadística III SBO de Tiempo SBO	Pág. 4