

1 ITAM

8.83

2	UNAM-CU	8.82
3	UNAM-FES Acatlán	8.49
4	U. Anáhuac-México Norte	8.47
5	U. Anáhuac-México Sur	8.27
6	U. Marista	8.13

CÓMO QUEDARON RANKEADOS EN...

2008

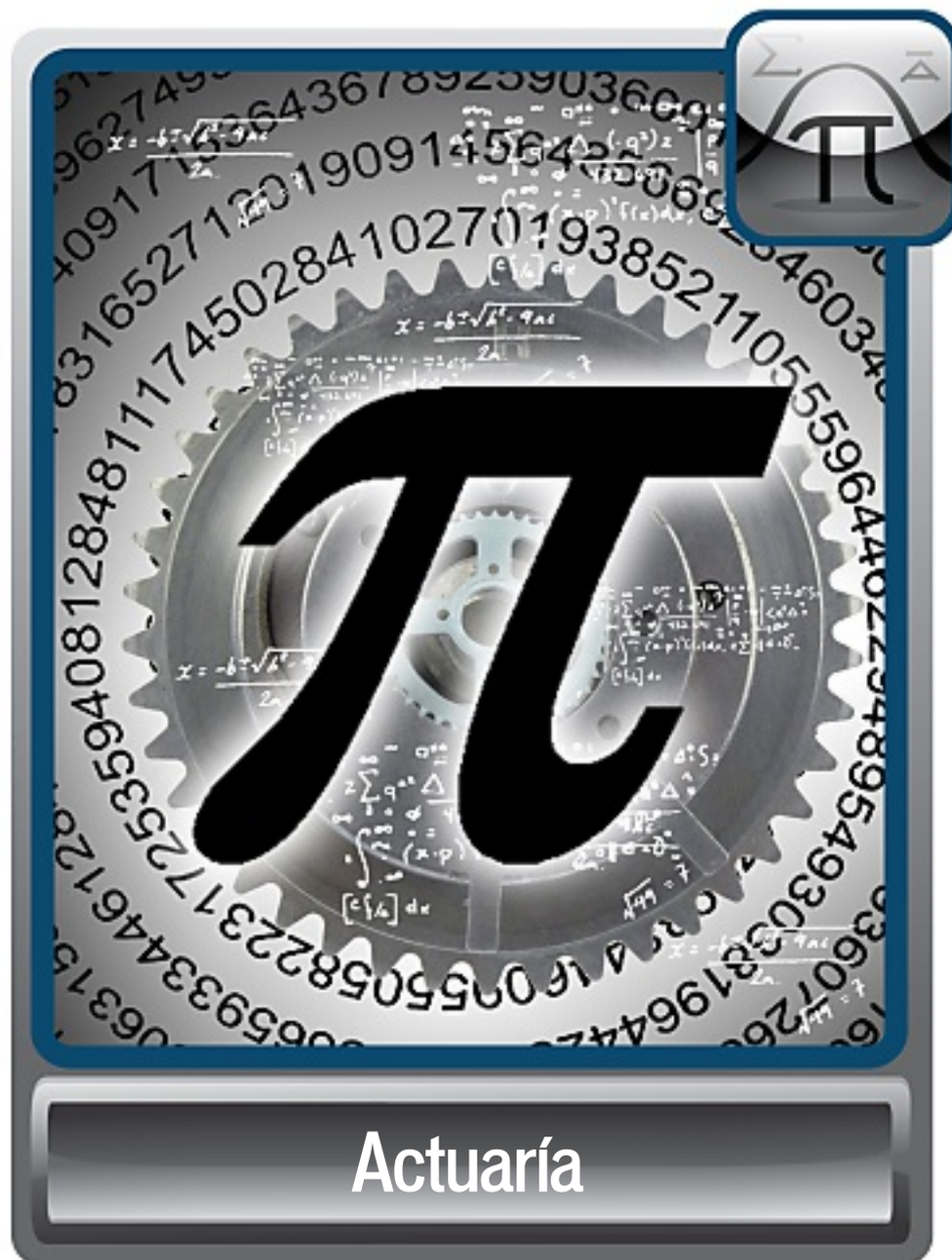
1	ITAM	8.88
2	UNAM-CU	8.79
3	UNAM-FES Acatlán	8.38
4	UAEM	8.36
4	U. Anáhuac-México Sur	8.36

2004

1	U. Marista	8.76
2	ITAM	8.70
3	UNAM-CU	8.42
4	U. Anáhuac-México Norte	8.39
5	UNAM-FES Acatlán	8.30

ASÍ OPINAN LOS PROFESORES

1	UNAM-CU	9.40
2	ITAM	8.68
3	UNAM-FES Acatlán	8.05
4	U. Anáhuac-México Norte	7.76
5	U. Anáhuac-México Sur	7.33
6	U. Marista	6.28
7	UAEM	6.19



Administradores de riesgos

Administración de riesgos, en el sector financiero, es decir, en seguros, casas de bolsa, Afores, bancos, gobiernos y organismos como el Banco de México, es una de las mayores áreas de oportunidad laboral para el profesional de esta carrera, afirma Jesús Alfonso Zúñiga, presidente del Colegio Nacional de Actuarios.

“En cualquier empresa u organización gubernamental se va a requerir un administrador integral de riesgos, quien mide la exposición a riesgos que tiene una institución”, indica.

Otras instituciones gubernamentales en las que puede labo-

rar, agrega, son la Secretaría de Hacienda, la de Salud y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

Construcción de modelos financieros o matemáticos predictivos es otra área importante.

“Los modelos matemáticos son de todo tipo, tanto descriptivos como predictivos, y se pueden utilizar en seguros, administración real de riesgos, pensiones, mercadotecnia y análisis cuantitativo, demografía o investigación de operaciones, por ejemplo”, menciona Zúñiga.

“Al actuario también lo requieren empresas que hacen inves-

tigación de mercado, despachos que evalúan planes de pensiones, casas de consultoría actuarial o financiera, consultoras de negocios y la industria en general”.

Quienes manejan modelos predictivos, añade el experto, pueden usarlos para estadísticas, para analizar, a partir de lo que dicen los números, cómo han cambiado las condiciones de ciertas situaciones y cómo creen que serán a futuro.

En cuanto a habilidades, menciona conocimientos sólidos en estadística, lo cual es primordial; en modelaje (matemático), en finanzas y en administración integral de riesgos. Además de una buena comunicación para ayudar a la toma de decisiones.