



CONAMIC²⁰¹⁶

EL FORO DEL SECTOR FINANCIERO POPULAR EN MÉXICO

Cómo incrementar la colocación de crédito y la recuperación en tiempo récord, utilizando movilidad, big data y analytics.

Patrocinado por:



DIRIGIDO A.

Dirigido a directores o gerentes generales, directores o gerentes de operaciones, directores o gerentes de crédito y/o cobranza, directores o gerentes de TI de entidades financieras.

OBJETIVO.

Comprender cómo la movilidad, el big data y los analíticos, cambian la forma de otorgar crédito y cobrar, y cómo aprovecharlas para cumplir metas de colocación de crédito, y/o recuperación de cartera vencida.

DESCRIPCION DEL TEMA

Abaratar la colocación del crédito y reducir tiempos de respuesta de cara al cliente, genera un ciclo de negocio sano y virtuoso. Si adicionamos big data y análisis predictivo para reducir el riesgo de impago, la combinación es explosiva y logra generar alta rentabilidad.

Aprende los detalles del cómo hacerlo, en este taller en donde estudiaremos la movilidad, el big data y los analíticos, tres tecnologías disruptivas, en provecho de la industria del crédito y la cobranza.

DICTADO POR:

MARTHA CEPEDA Socia Fundadora de Auronix

Martha Cepeda es socia fundadora de Auronix. Estudió matemáticas y una maestría en computación en la Universidad de Illinois en Urbana Champaign. Desde hace más de 15 años diseña herramientas que ayudan a mejorar la recuperación en cobranza de consumo. Entre sus clientes se encuentran 15 de los 18 bancos más grandes de México, y las 3 agencias de cobranza más grandes del país. Ha colaborado como speaker en varias Convenciones de Cobranza tanto nacionales como internacionales.



INVERSIÓN.

La participación en este taller es exclusiva para miembros de las asociaciones del **comité organizador, el cupo es limitado a 40 personas**. El registro se tomará en el orden en que se haga la inscripción para llevar acabo su registro contacte al representante de su asociación

Cupo Limitado

Para más información comuníquese con nosotros:
informacion@icmcredit.com