

**26 de marzo de 2008**  
**COMUNICADO DE PRENSA**  
**Para divulgación inmediata**

Contacto:  
Lucienne Gigante  
vp, relaciones públicas  
787.474.6298

**Doral Financial Corporation anuncia el nombramiento de  
Javier J. Abreu como vicepresidente de Tecnología de Información**

26 de marzo de 2008--- Doral Financial Corporation (NYSE:DRL), anunció hoy el nombramiento de Javier J. Abreu como vicepresidente de Tecnología de Información. Abreu estará a cargo de las estrategias y la ejecución de todas las iniciativas relacionadas a la Tecnología de Información para maximizar eficiencias, añadir valor para los clientes y crear ventajas competitivas para mejores resultados de negocio.

“El nombramiento de Javier es otro ejemplo del gran talento que continuamos atrayendo en Doral. Contamos con su experiencia y visión para continuar desarrollando el área de Tecnología de Información, lo cual es parte integral de nuestro negocio”, dijo Glen R. Wakeman, presidente y principal oficial ejecutivo de Doral Financial Corp.

Antes de llegar a Doral, Abreu sirvió como primer ingeniero y experto de sistemas y *software* en Hewlett-Packard (HP), donde estuvo 10 años supervisando varios programas técnicas de alta calidad y de misión crítica para la región de ventas de Latinoamérica, que resultó en millones de dólares de ingreso para HP.

Abreu también fungió como primer consultor técnico de soluciones de alta disponibilidad, primer ingeniero de pruebas funcionales para Sistemas de

Negocios Críticos y como diseñador de arquitectura de sistemas de información para clientes, incluyendo varios de los principales corporaciones de la farmacéutica.

Abreu también fue vicepresidente de ingeniera para Biometrics Imagineering Inc., supervisando el diseño y desarrollo de soluciones biométricas.

Su extensa experiencia en tecnología informática incluye proveer soluciones para las industrias de la banca, gobierno y seguridad en Puerto Rico, los Estados Unidos y Latinoamérica.

Abreu es un Ingeniero Profesional del Estado Libre Asociado de Puerto Rico y se graduó de la Universidad de Puerto Rico, Mayagüez con un bachillerato en ingeniera eléctrica. Luego obtuvo un postgrado en la misma concentración de la Universidad de George Washington.

###