

Pós-Graduação em Tecnologias de Informação e Comunicação para Serviços Bancários

Colocado por admin - 21 Jun 2011 00:53



Numa parceria entre a Sybase e o ISEGI - Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação e o banco francês BNP PARIBAS, será levada a cabo uma iniciativa inovadora a nível nacional, que passará pela abertura de uma pós-graduação intitulada "Pós-Graduação em Tecnologias de Informação e Comunicação para Serviços Bancários".

[Continuar...](#)

=====

Pós-Graduação em Tecnologias de Informação e Comunicação para Serviços Bancários

Colocado por Bangyboy - 26 Jun 2011 00:37

É bom ver que o Tcnologia também aposta em divulgar graduação como estas e cursos, podendo sempre ajudar alguém que por acaso até procurava e não encontrava, ou nem procurava mas por acaso até calhava bem.

Um obrigado em nome de todos os utilizadores

=====

Re: Pós-Graduação em Tecnologias de Informação e Comunicação para Serviços Bancários

Colocado por intersrd - 28 Jun 2011 16:01

Fico tão contente ao ver pós-graduações da minha faculdade a serem amplamente faladas na net. De facto é uma pós-graduação que abre novos horizontes às empresas que vão entrar neste tipo de pós-graduação, mas acima de tudo aos alunos que decidiram inscrever-se.

Tiro dúvidas sobre qualquer tipo de curso do ISEGI - UNL. Mesmo licenciaturas 🗨

Já agora, fica um dado dos últimos 5 anos: uma das licenciaturas do ISEGI - UNL tem uma taxa de empregabilidade de 100% dos licenciados no final de 3 meses após o terminus do curso.

Já puxei a brasa à minha sardinha 🗨

=====

Re: Pós-Graduação em Tecnologias de Informação e Comunicação para Serviços Bancários

Colocado por miguel - 28 Jun 2011 16:35

Estava a ver que deixavas escapar esta notícia Inter! 🗨

=====

Re: Pós-Graduação em Tecnologias de Informação e Comunicação para Serviços Bancários

Colocado por intersrd - 28 Jun 2011 23:17

miguel Escreveu:

Estava a ver que deixavas escapar esta notícia Inter! 🗨

Era difícil deixar passar isto. Pena não ter tido tanto tempo para vir cá ultimamente...

=====