

Seminários e Conferências Documentação - Universidad Complutense, VIII Seminário Hispano-Brasileiro de Pesquisa em Informação, Documentação e Sociedade (8shb) 2019

CAPA SOBRE ACESSO CADASTRO PESQUISA EDIÇÕES ANTERIORES NOTÍCIAS
 ##SUBMISSÃO## ##DIRETRIZES PARA AUTORES## ##TEMPLATE## ##TEMPLATE PARA
 APRESENTAÇÕES## ##INSCRIÇÃO## ##PROGRAMAÇÃO##

Capa > Seminário Hispano Brasileiro de Pesquisa em Informação, Documentação e Sociedade > VIII Seminário Hispano-Brasileiro de Pesquisa em Informação, Documentação e Sociedade (8shb) 2019 > Inovação, Tecnologia e Docência > **Paletta**

Tamanho da fonte:

INOVAÇÃO E O ENTORNO DIGITAL: COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DO PROFISSIONAL DA INFORMAÇÃO

Francisco Carlos Paletta, José Antonio Moreira-González

Última alteração: 2019-12-11

Resumo

Inovação, ciência e tecnologia são conceitos presentes em todas as áreas do conhecimento e do processo produtivo global. A inovação é uma vantagem competitiva que deve ser desenvolvida e adotada e que não pode estar dissociada de ciência e tecnologia. O **objetivo** deste trabalho é estudar as competências e habilidades do profissional da informação no entorno digital. A **metodologia** da pesquisa é do nível descritivo em fonte secundária, por meio de levantamento bibliográfico, análise e conceitos, que tem como objetivo proporcionar maior familiaridade com o assunto e torná-lo mais explícito. Como **resultados** apresenta reflexão sobre o papel da inovação nos processos de formação profissional no entorno digital e seus impactos na empregabilidade global. Apresenta como **conclusão** o reconhecimento do papel da ciência, da tecnologia e da inovação na competitividade do setor produtivo bem como as estratégias de apoio, o que inclui programas de conscientização para as diferentes partes envolvidas com o processo de inovação; programas para a difusão dos conceitos de inovação nas comunidades interessadas em atividades produtivas, de modo que a ciência e a tecnologia possa ser melhor utilizadas; capacidade de resposta dos centros de pesquisa em ciência e tecnologia às demandas do setor produtivo; medição de resultados mediante sistemas de intercâmbio, de retroalimentação e monitoração; e apropriação, ou seja, a capacidade das organizações não somente de usar mas também de contribuir para o aperfeiçoamento das tecnologias transferidas.

Palavras-chave

Entorno Digital; Competências e Habilidades Digitais; Profissional da Informação; Inovação; Transformação Digital.

Referências

Avança Empreendedorismo no Brasil. Murilo Rodrigues Alves – Agencia Estado. <http://economia.estadao.com.br/noticias/geral,avancaempreendedorismo-no-brasil,177427e> Acessado em junho14, 2014

OECD – ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT. Guidelines for collecting and interpreting technological innovation. Oslo Manual 2005. Paris, 2005.

OECD – ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT. Understanding entrepreneurship: developing indicators for international comparisons and assessments. Report on the OECD's Entrepreneurship Indicators Project and Action Plan. 2006.

Global Talent 2021. How the new geography of talent will transform human resource strategies. Oxford Economics. OEA

AMORÓS, José Ernesto; BOSMA. Niels. GEM - **Global Entrepreneurship Monitor 2013 Global Report**. Babson : USA, 2014. 104 p.

MATOS, Mariano Macedo et al. GEM - **Global Entrepreneurship Monitor -Empreendedorismo no Brasil : 2013**. Curitiba : IBQP, 2013. 170 p.