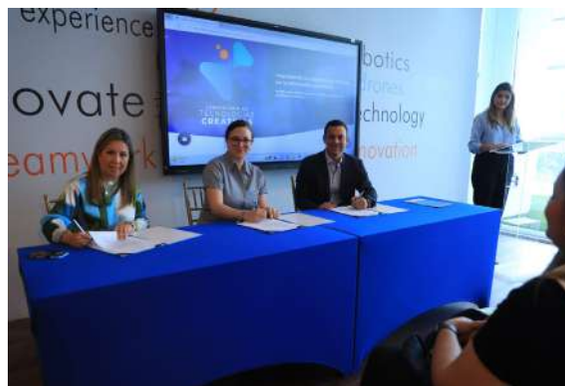


Laboratório de Tecnologias Criativas

O curso foi elaborado para transformar o ensino com o uso de metodologias inovadoras e com a integração da tecnologia em sala de aula. Seu objetivo era equipar os professores com ferramentas e conhecimento para poder aplicar metodologias ativas, fomentar o pensamento crítico e a criatividade, além de utilizar as tecnologias educacionais de forma eficaz. Os beneficiários foram professores da pré-escola ao ensino médio interessados em atualizar seus métodos de ensino. A metodologia foi prática-experiencial, focada em workshops e projetos STEAM. Os resultados esperados incluem uma maior motivação docente, habilidades transferíveis e uma melhoria da qualidade educacional, impactando tanto os professores quanto seus alunos.

Além disso, promoveu o desenvolvimento de habilidades como a colaboração, a criatividade e o pensamento crítico. Os professores aprenderam a criar experiências de aprendizagem personalizadas e atraentes, otimizando o planejamento e a avaliação da aprendizagem e fortalecendo a comunicação e o trabalho colaborativo em sala de aula. Isso contribuiu significativamente para o desenvolvimento profissional dos professores e para a qualidade da educação.



Mesa para debater sobre a metodologia STEM na educação panamenha.



Participantes do projeto Laboratório de Tecnologias no Panamá.

Resultados

- Entrega de material didático em formato físico e digital, além de certificado de participação.
- Avaliações positivas e alta satisfação.
- Aumento da implementação de metodologias inovadoras e do uso da tecnologia.
- 100 professores de escolas públicas, particulares e de educação especial capacitados.
- 5 projetos implementados em instituições.
- 5 projetos apresentados no programa Innova-Nation Fest.
- 2 projetos apresentados na televisão nacional.



Microsite: Dando um impulso à metodologia STEAM na educação panamenha



150 professores terão a oportunidade de explorar, criar e aplicar suas habilidades tecnológicas, *Día a día* (07/10/2023)



Mentes brilhantes: docentes lideram importante projeto STEAM



Laboratório de Tecnologias Criativas



Edupan / O Laboratório de Tecnologias Criativas foi um sucesso, os professores participantes adquiriram conhecimentos baseados em... / Instagram