

palpites certos de hoje

O Rizal Technological University e o Seu Programa de Ensino Médio
Introdução: (RTU) é uma universidade pública altamente respeitada nas Filipinas. Fundada em 1969, a universidade proporcionou desde então uma forma destacada em tecnologia e ciências para milhares de estudantes. Além disso, uma das suas metas está direcionada para o ensino de alunos em diferentes níveis. Um desses níveis é o Ensino Médio, o qual vem sendo desenvolvido desde 2016.

Neste artigo, exploraremos o papel do RTU em relação ao mandato da Lei da Educação Básica Enriquecida de 2013 nas Filipinas. A oferta de RTU no ensino médio possibilitada tal como resultado do

mandato da Lei aprovada em 2016. E consolide a nossa compreensão de como o estabelecimento participa do sistema moderno de educação.

1. Contextualização dos antecedentes legislativos do RTU: Em 2013, o Congresso Filipino aprovou a Lei da Educação Básica Enriquecida - a Republic Act No. 10533 - a qual profundamente alterou o sistema educacional do país. Nesta lei, o parlamento estipulou disposições claras relativas à criação de um currículo enriquecido para o Ensino Fundamental, uma transição para um sistema completamente desportado de 12 anos, a seleção mais rigorosa de professores e administradores escolares e, finalmente, maior participação dos pais no processo educacional.

Foi neste contexto que foi formalmente aprovado o programa de Ensino Médio. Desde 2016, conforme o disposto pela Lei da Educação Básica Enriquecida, (RTU) passou a desenvolver programas e matérias para os estudantes do Ensino Médio.

O objetivo: garantir que os jovens apresentem um percurso escolar equiparável no que respeita aos conteúdos e competências.

3. Importância da RTU no panorama educacional das Filipinas

Se alguma vez chegaste a questionar sobre a participação ativa de RTU no sistema educacional, posicionamo-nos firmemente enquanto instituído fundamental para o crescimento e refinamento contínuo da região. Atesta-o o facto de a RTU ser um instituto público