

22 de agosto de 2024

CARTA DE APOYO A POSTULACIÓN PROYECTOS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2024

Comité Organizador Concurso Proyectos de Innovación Educativa Universidad Santo Tomás Presente

Mediante la presente, me complace expresar total respaldo al proyecto "Implementación modelo innovador interdisciplinario de clase compartida", presentado por la académica Dra. Marcela Norambuena Césped, del Departamento de Ciencias Básicas, sede Los Ángeles, al Concurso de Innovación Educativa 2024 de la Universidad Santo Tomás. El equipo del proyecto está conformado adicionalmente por la docente de planta y coordinadora del área Matemática, MSc. Natalia Pérez como subdirectora responsable, y la Directora de Ciencias Básicas, Dra. Sandra Villegas como Docente colaborador, ambas de sede Los Ángeles.

El objetivo de la propuesta es implementar y evaluar un modelo innovador interdisciplinario de clases compartidas acorde al modelo formativo de la institución. Dicho proyecto se basa en la necesidad de avanzar en un formato interdisciplinario e innovador de las metodologías en el aula, generando distintos tipos de instrumentos evaluativos transitando hacia una evaluación auténtica, y una enseñanza integrada de las ciencias básicas.

Este proyecto está en plena sintonía con el trabajo que se encuentra desarrollando el Departamento de Ciencias Básicas junto a las Escuelas que se encuentran en procesos de innovación curricular, y sus resultados serán escalables a otras sedes, carreras y escuelas, fortaleciendo el trabajo interdisciplinario, la interrelación, así como la implementación del modelo de formación UST.

Esperando una buena acogida,

Le saluda cordialmente,

ANA MARÍA MOLINA R.

Directora Nacional de Escuela de Ciencias Básicas

Facultad de Ciencias Universidad Santo Tomas