

CENTRO DE POSGRADOS

Tema:

**ESTRATEGIA EDUCATIVA UTILIZANDO LA TABLA INTERACTIVA
ANATOMÍA EN LA ASIGNATURA DE MORFOFUNCIÓN 1**

**Artículo profesional de alto nivel previo a la obtención del título de
Magister en Innovación en Educación.**

Autor:

Andrea Stefanía Pinzón Pérez

Director:

María Cristina Paez Quinde Mg.

Ambato – Ecuador

Abril 2025

Ambato: 22 de octubre de 2024

Ingeniera
Teresa Freire, Mg.
DIRECTORA DEL CENTRO DE POSGRADOS
Presente

De mi consideración:

Una vez terminado el Proyecto de titulación artículo científico titulado: **Educational Strategy Using the Interactive Table-Anatomage in the Subject of Morpho-Function 1**, elaborado por la maestrante: Andrea Stefanía Pinzón Pérez, previo a la obtención del título de Magister en Innovación Educativa; me permito informar que dicho trabajo ha sido concluido y cumple con los objetivos propuestos.

Por lo expuesto anteriormente me permito informar que la calificación del trabajo escrito es de (30/30).

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
MARIA CRISTINA PAEZ
QUINDE

Mg. Cristina Páez Quinde
MIEMBRO TRIBUNAL



Maria Cristina Paez Quinde

Para: iceai contact <iceai.contact@gmail.com>



Responder

Responder a todos

Reenviar



Mar 22/10/2024 23:07

! **Importancia alta**



2 archivos adjuntos (5 MB) Guardar todo en OneDrive - Instituto Superior Tecnológico España Descargar todo

A cordial greeting:

The paper that we sent to the Conference is the result of the research carried out by the master's student Stefania Pinzón, where she began to experiment with student learning through pedagogical strategies in the field of health.

We hope that the paper will be accepted, since it will allow Stefania to graduate as a Master.

We would also like to ask you to allow us to send 3 more contributions by tomorrow, October 23 (Ecuador), which are the result of our research project on digital maturity.

Since in Ecuador we are currently experiencing an energy crisis that prevents us from working continuously on the contributions.

Thank you

Responder

Reenviar