

Thursday Science Seminars

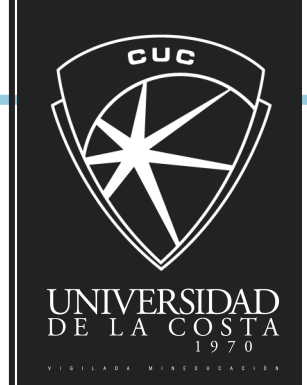
CONVERGENCIA EDUCATIVA CON TECNOLOGÍA DIGITAL: INTEGRANDO UNA SOCIEDAD GLOBAL



UNIVERSIDAD
DE LA COSTA
1970

VIGILADA MINEUCACIÓN

Descripción



Nombre del evento

Convergencia educativa con tecnología digital:
integrando una sociedad global

Fecha

27/05/2021

Lugar

Virtual - Teams

Organizadores del evento

Departamento de Ciencias
Naturales y Exactas

Resumen:

En este espacio propiciado por el Departamento de Ciencias Naturales y Exactas, se habla cómo la tecnología va a permitir que se haga un buen uso de las clases, comprender el papel de la sociedad tecnológica educativa, estilos de aprendizaje según Ronald Schmeck.

También, por medio de una encuesta realizada a 40 docentes de distintas universidades se da a conocer el uso y nivel de ayuda de las TIC para adecuar y facilitar la información a los usuarios.

Palabras clave:

Plataformas digitales, tecnología, educación, aprendizaje.

Moderadores



**Carlos Eduardo
Schnorr**

Decano Departamento de Ciencias
Naturales y Exactas de la Universidad de
la Costa CUC.

Participantes destacados

Prof. Henry Herrera

Licenciado en matemáticas y física egresado de
la Universidad del Atlántico.
Maestría en estadística aplicada de la
Universidad del Norte.
Docente del Departamento de Ciencias Naturales
y Exactas de la Universidad de la Costa.

Anexos



ScienceSeminar#10

THURSDAY
ScienceSeminars



“Convergencia educativa con tecnología digital: Integrando una sociedad global”

Prof. Henry Herrera
UNIVERSIDAD DE LA COSTA – COLOMBIA



ACCESO QR

ENLACE WEB
<https://is.gd/SIEAyV>

27/05/2021 | 6:30 p.m.

VÍA TEAMS

INFORMES: scienceseminars@cuc.edu.co @cnye_cuc @cnye_cuc @cnye_cuc

Organiza:



ScienceSeminar #10



1 INTRODUCCIÓN

ScienceSeminar #10

Varios estudios reconocen que los esfuerzos internacionales para proporcionar espacios digitales para los ciudadanos están creciendo y son mucho más transparentes, por lo que se generan nuevas plataformas en el sector privado haciendo más atractivo el enlace con los espacios digitales.



2 DATOS + MÉTODOS

ScienceSeminar #10

Población

La población de estudio estaba constituida por cuarenta (40) profesores de tres universidades de Barranquilla (Colombia), con dedicación a tiempo completo y profesores de ciencias económicas y psicología. Se proporciona que dentro del contexto hoy un número finito de sujetos, determinado y accesible para su manipulación; por lo tanto, la muestra era igual a esa población, siendo esta una muestra intencional.



3 RESULTADOS

ScienceSeminar #10

Uso y nivel de las tecnologías de la información en el contexto universitario

Indicador	Sección	Siempre		Casi siempre		Algunas veces		Casi nunca		Nunca		Secciones	Indicador
		Frecuencia absoluta	%	Frecuencia absoluta	%	Frecuencia absoluta	%	Frecuencia absoluta	%	Frecuencia absoluta	%		
Portal Institucional	1	11	27%	29	73%	0	0%	0	0%	0	0%	4	4.2
	2	0	0%	40	100%	0	0%	0	0%	0	0%	4	
	3	11	27%	28	70%	0	0%	1	2%	0	0%	4	
Plataforma Virtual de Educación	4	2	5%	28	70%	9	23%	0	0%	1	3%	4	3.6
	5	1	3%	20	50%	19	48%	0	0%	0	0%	4	
	6	0	0%	11	27%	29	73%	0	0%	0	0%	3	
Correo Institucional	7	20	50%	11	27%	9	23%	0	0%	0	0%	4	4.2
	8	13	33%	18	45%	9	23%	0	0%	0	0%	4	
	9	11	27%	20	73%	0	0%	0	0%	0	0%	4	
Bases Computación	10	30	75%	10	25%	0	0%	0	0%	0	0%	5	4.3
	11	0	0%	30	75%	10	25%	0	0%	0	0%	4	
	12	11	27%	28	70%	1	3%	0	0%	0	0%	4	
Ciudadanía Digital	13	0	0%	40	100%	0	0%	0	0%	0	0%	4	4.2
	14	0	0%	30	75%	10	25%	0	0%	0	0%	4	
	15	30	75%	9	22%	1	3%	0	0%	0	0%	4	