



Universidad Veracruzana

Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior

Acta de Consejo Técnico Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior

El viernes primero de marzo de 2024, a las 10:00 horas reunidos de manera virtual, los integrantes del H. Consejo Técnico del Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior (CIIES): Dr. Alberto Ramírez Martinell, Mtra. Nancy Jácome Ávila, Dra. Rocío López González, Dra. Nadia Denise Hernández y Hernández y Dr. Miguel Ángel Casillas Alvarado con la finalidad de desahogar el punto único: **Evaluar el trabajo que hace el Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior en México X.**

Una vez abordado y revisadas las evidencias del punto, los integrantes del H. Consejo Técnico expresan lo siguiente:

- 1. Se reconoce que los cursos Saberes Digitales para los docentes nivel 1 y Saberes Digitales para los docentes nivel 2 y Diseño de Experiencias Educativas Virtuales han sido de utilidad para el magisterio mexicano** incluyendo en esta acta los números de los cursos que ascienden a casi 154,000 participantes inscritos a lo largo de sus emisiones desde 2018 a la fecha, con una eficiencia terminal superior al 31%, del mismo modo se reconoce la labor y gestión de los investigadores por haber logrado la incorporación del curso Saberes Digitales de los docentes nivel 1 en el catálogo nacional reconocido por la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y Maestros (USICAMM). Es a raíz de la evaluación del análisis de impacto que, **se acuerda que los tres cursos impartidos por el Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior se continúen ofertando en las plataformas de la Secretaría de Educación Pública como una acción de difusión de acceso general al conocimiento a través de Cursos Abiertos Masivos y en Línea para la población en general.**

Sin más asuntos que tratar, se da por concluida la sesión del H. Consejo Técnico siendo las 11:20 horas del mismo día, firmando quienes en ella intervinieron y adjuntando en el acta de consejo el reporte de cada una de las emisiones impartidas de los cursos hasta el momento, la cual evidencia el número de docentes inscritos, así como la eficiencia terminal de las emisiones. -----

Paseo #112,
Sección 2A,
2do. Piso,
Col. Nuevo Xalapa,
C.P. 91097,
Xalapa-
Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
+52 (228) 842 17 00

Extensión
13877

Correo electrónico
rociolopez@uv.mx



Universidad Veracruzana

Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior

MOOC del CHES - UV	Clave del MOOC	Inscritos	Certificados	%
Total		154723	48980	31,66%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2018/10	SDPL18101X+2018_10	8143	1718	21,10%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2019/02	SDPL19022X+2019_02	5358	1503	28,05%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2019/09	SDPL19091X+2019_09	6545	1771	27,06%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2019/11	SDPD19113X+2019_11	4147	890	21,46%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2020/03	SDPD20035X+2020_03	21031	8704	41,39%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 2 en 2020/05	SDPD20051X+2020_05	8374	3273	39,09%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2020/08	SDPD20086X+2020_08	13219	2636	19,94%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 2 en 2020/08	SDPD20082X+2020_08	3420	867	25,35%
Diseño de experiencias Educativas Virtuales en 2020/08	DDEE20071X+2020_07	5433	1164	21,42%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2021/03	SDPD21021X+2021_02	14311	4386	30,65%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 2 en 2021/03	SDPD21022X+2021_02	5497	2096	38,13%
Diseño de experiencias Educativas Virtuales en 2021/03	DDEE21022X+2021_02	8993	2066	22,97%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2021/08	SDPD21021X+2021_02	2213	817	36,92%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 2 en 2021/08	SDPD21022X+2021_02	2391	719	30,07%
Diseño de experiencias Educativas Virtuales en 2021/08	DDEE21022X+2021_02	1270	379	29,84%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2022/02	SDPD22021X+2022_02	10606	3380	31,87%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 2 en 2022/02	SDPD22024X+2022_02	4526	1550	34,25%
Diseño de experiencias Educativas Virtuales en 2022/05	DDEE22054X+2022_05	3927	1344	34,22%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 1 en 2023/02	SDPD23028X	15044	6052	40,23%
MOOC de Saberes Digitales para Docentes 2 en 2023/02	SDPD23024X	5068	1990	39,27%

Paseo #112,
Sección 2A,
2do. Piso,
Col. Nuevo Xalapa,
C.P. 91097,
Xalapa-
Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
+52 (228) 842 17 00

Extensión
13877

Correo electrónico
rociolopez@uv.mx



Universidad Veracruzana

Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior

Diseño de experiencias Educativas Virtuales en 2023/02	DDEE23024X	4638	1675	36,11%
SPOOC USICAMM SD para Docentes 1 (Estado de México)	SDPD23121X	334		
SPOOC USICAMM SD para Docentes 1 (Estado de Morelos)	SDPD23121X	235		

Atentamente

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Xalapa, Ver., a 1 de marzo de 2024

Paseo #112,
Sección 2A,
2do. Piso,
Col. Nuevo Xalapa,
C.P. 91097,
Xalapa-
Enríquez,
Veracruz, México

Dr. Alberto Ramírez Martinell

EE. Nancy Jácome Ávila

Teléfono
+52 (228) 842 17 00

Extensión
13877

Dr. Miguel Ángel Casillas Alvarado

Dra. Nadia Denise Hernández y Hernández

Correo electrónico
rociolopez@uv.mx

Dra. Rocío López González