

INSTITUTO ROSARIO CASTELLANOS
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA, INVITAN AL:

COLOQUIO INTERINSTITUCIONAL MODELOS HÍBRIDOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR 2021

Programa General

MIÉRCOLES 13 DE ENERO DEL 2021	
10:45	INAUGURACIÓN
ACTO INAUGURAL <ul style="list-style-type: none">• Mtro. Uladimir Valdez Pereznuñez Subsecretario de Educación de la Ciudad de México• Dr. Félix Andueza Leal Presidente de la Conferencia Iberoamericana de Facultades de Farmacia• Dr. Vicente de Jesús Hernández Abad Director de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM Moderadora: Dra. Alma X. Herrera Márquez. FES Zaragoza UNAM-IRC	
11:00 - 12:30	CONFERENCIA MAGISTRAL
ORIGEN, CARACTERÍSTICAS Y PERSPECTIVAS DE LOS MODELOS HÍBRIDOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR Conferencista: Dr. Francisco Cervantes Pérez. Rector de la Universidad de la Rioja. Moderador: Dr. Vicente de Jesús Hernández Abad. Director de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM.	
12:45 - 14:30	MESA 1
IMPACTO DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN EL DISEÑO DE ESCENARIOS HÍBRIDOS EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR Ponente: Dr. José Efrén Marmolejo Valle. UAGRO-Virtual. Ponente: Dra. Martha Imelda Madero Villanueva. ECOESAD. Ponente: Dr. Víctor Germán Sánchez Arias. CUAIEED. Moderadora: Mtra. María Concepción Montero Alférez. IRC	

INSTITUTO ROSARIO CASTELLANOS
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA, INVITAN AL:

COLOQUIO INTERINSTITUCIONAL MODELOS HÍBRIDOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR 2021

JUEVES 14 DE ENERO DEL 2021

10:00 - 11:30

MESA 2

EL CURRÍCULUM EN LOS MODELOS HÍBRIDOS

Ponente: Dra. Guadalupe Vadillo. CUAIEED-UNAM.

Ponente: Dr. José Manuel Sánchez Sordo. FES Iztacala UNAM.

Ponente: Dr. Juan José Mora. Coordinador de la Comisión de Docencia de la Facultad de Farmacia UCR (Universidad de Costa Rica).

Moderadora: Dra. Patricia Parra Cervantes. FES Zaragoza UNAM.

12:00 - 13:30

MESA 3

PRÁCTICAS DOCENTES Y EL USO DE MODELOS HÍBRIDOS PARA MEJORAR EL APRENDIZAJE

Ponente: Dra. Andrea Olmos Roa. FES Aragón UNAM.

Ponente: Dr. Antonio Carrillo Avelar. UPN.

Ponente: Mtro. Javier Gutiérrez Ortiz. FES Zaragoza UNAM.

Moderadora: Dra. Laura Arias Vera. FES Zaragoza UNAM.

15:30 - 16:30

CONFERENCIA INTERNACIONAL

UNA MIRADA EMERGENTE HACIA LA EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIDAD DE LOS MODELOS HÍBRIDOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR.

Conferencista: Dra. Mary Elizabeth Morocho Quezada. Subdirectora de CALED y Directora Institucional UTPL.

Moderadora: Dra. Maricruz Moreno Zagal. IRC

INSTITUTO ROSARIO CASTELLANOS
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA, INVITAN AL:

COLOQUIO INTERINSTITUCIONAL MODELOS HÍBRIDOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR 2021

16:30 - 18:00

MESA 4

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE CALIDAD EN LOS MODELOS HÍBRIDOS

Ponente: Mtra. Elsa María Fueyo Hernández. RIESA/ANUIES.

Ponente: Dra. Susana Sosa Silva. Consejo Mexicano de Innovación Educativa A.C.

Ponente: Mtra. Beatriz Pelayo Aréchiga. Evaluadora disciplinar de los CIEES.

Ponente: Dr. Francisco Montes de Oca Garro. Vocal Ejecutivo de Ciencias de la Salud de los CIEES.

Moderadora: Dra. Rossana Alcaraz Ortiz. FES Zaragoza UNAM.

VIERNES 15 DE ENERO 2021

10:00 - 11:30

MESA 5

INFRAESTRUCTURA Y NUEVOS ESPACIOS DE APRENDIZAJE

Ponente: Mtra. Fabiana Iglesias. Directora de IFADESA-Panamá.

Ponente: Dr. Luis Equihua Zamora. CIDI UNAM.

Ponente: Dr. Daniel Hernández Franco. TEC de Monterrey.

Moderador: Mtro. Juan Luis Soto Espinosa. FES Zaragoza UNAM.

12:00 - 13:30

MESA 6

MODELOS HÍBRIDOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR: BUENAS PRÁCTICAS

Ponente: Dra. Ismene Ithaí Bras Ruíz. IRC.

Ponente: Dr. Enrique Ruiz Velasco Sánchez. CUAIEED-UNAM.

Ponente: Dr. José Antonio Jerónimo Montes. FESZ, UNAM- Red RITUAL/IDEA.

Moderador: Dr. Jaime Eduardo Pérez Estrada. FES Zaragoza UNAM.

INSTITUTO ROSARIO CASTELLANOS
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA, INVITAN AL:

COLOQUIO INTERINSTITUCIONAL MODELOS HÍBRIDOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR 2021

13:30 -14:30	CONFERENCIA DE CIERRE
<p>IMPLICACIONES DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR DE LA CIUDAD DE MÉXICO.</p> <p>Conferencista: Mtro. Janai Abraham Mendoza Sosa. Dirección General de Centro de Conectividad e Infraestructura de Telecomunicaciones ADIP-CDMX.</p> <p>Moderadora: Dra. Alma X. Herrera Márquez. FES Zaragoza UNAM-IRC.</p>	
14:30	CONCLUSIONES Y REFLEXIONES FINALES