

PROGRAMA TALLER COIL

Una estrategia para la internacionalización en casa



Inicio del taller desde lunes 20 al 24 de julio.

Día	Actividad
Lunes 20 de julio 12:30 a 13:30 hrs.	Expositora: Stephanie Doscher (International Florida University, Estados Unidos) Temáticas: - ¿Qué es la ciudadanía global y por qué la necesitamos? - Relación entre ciudadanía y aprendizaje global e internacionalización - ¿Qué es COIL? - Las implicancias de COIL en la ciudadanía y aprendizaje global y la internacionalización
Martes 21 de julio 12:30 a 13:30 hrs.	Expositora: Verónica Rodríguez (Universidad Veracruzana, México) Temáticas: - Actores involucrados en el proceso de COIL - Ejemplos de programas que han implementado los académicos de la UV (dos ejemplos) - Colaboración interdisciplinaria - Hablar del curso de entrenamiento ofrecido por la UV, con que trabajan con otras 24 IES.
Miércoles 22 de julio 12:30 a 13:30 hrs.	Expositoras: Diana Paola Caro y Marisol Cipagauta (Universidad Uniminuto de Dios, Colombia) Temáticas: - Beneficios de su incorporación dentro de la oferta académica - Ejemplos y experiencia de COIL con la Profesora de Licenciatura en Educación Física, Recreación y Deporte, Prof. Ingrid Julieth Sánchez Roa

TALLER COIL

UNA ESTRATEGIA PARA LA INTERNACIONALIZACIÓN DESDE CASA



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
TEMUCO

DIRECCIÓN DE
TECNOLOGÍA EDUCATIVA
DIRECCIÓN GENERAL DE DOCENCIA
VICERRECTORÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE
RELACIONES INTERNACIONALES
VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN Y
RELACIONES INTERNACIONALES

<p>Jueves 23 de julio 12:30 a 13:30 hrs.</p>	<p>Expositora: Diana Paola Caro y Marisol Cipagauta (Universidad Uniminuto de Dios, Colombia)</p> <p>Temáticas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estructura de un curso COIL (Flujograma)- Beneficios de COIL para los estudiantes- Actividades a realizar como parte de COIL
<p>Viernes 24 de julio 12:30 a 13:30 hrs.</p>	<p>Expositoras: Mónica Kaechele (DTE) y Paulina Latorre (DRI) Universidad Católica de Temuco</p> <p>Temáticas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Herramientas digitales de la UCT (DTE)- COIL en la UC Temuco