

Formato para la recolección de información Programa de Clases Espejo

Es indispensable que en la siguiente tabla se diligencie la información de manera completa y concisa, una vez este formato sea remitido a AUALCPI se informará el catálogo de clases disponible para el período.

Si tiene alguna inquietud por favor hacémosla llegar al correo: secretariageneral@aualcpi.org

Fecha de diligenciamiento 2/09/2020

1. INFORMACIÓN DEL CURSO

Nombre del curso **DIBUJO TECNICO COMPUTARIZADO**

Programa Académico **Ingeniería Civil**

Nivel **Pregrado**

Área del conocimiento **Ingenierías, Arquitectura, Urbanismo y afines**

No. de créditos **8**

Hora/semana

6

Descripción del curso
(resumen max. 150
palabras sobre los
objetivos y
contenidos del curso)

Dotar herramientas de abstracción espacial, representación y comunicación gráfica de diseños técnicos utilizando las convenciones establecidas en normativas y comprensibles a los destinatarios.

Horarios de las actividades no
prácticas del curso
(seleccione los días e indique la
hora en cada caso)

- Lunes
- Martes
- Miércoles
- Jueves
- Viernes
- Sábado

En el
horario
de

Haga clic o pulse aquí para escribir
texto.
Haga clic o pulse aquí para escribir
texto.
Haga clic o pulse aquí para escribir
texto.
Haga clic o pulse aquí para escribir
texto.
Haga clic o pulse aquí para escribir
texto.
7:35 A 13:05

Periodicidad de la oferta del curso (una sola
opción)

Anual

Semestral

4 o
3mestral



Sólo para la opción seleccionada, indique:

Inicio (mes)	Inicio (meses)	Inicio (meses)
26 DE SEPTIEMBRE DE 7:35 A 9:15	21 DE NOVIEMBRE DE 7:35 A 9:15	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Duración del curso (semanas) 2 clases

2. ALCANCE DEL CURSO Y DEL TRABAJO COLABORATIVO

La estrategia de Clases Espejo brinda la oportunidad de actuar con instituciones, profesores y estudiantes de otras áreas del conocimiento que puedan ser complementarias, para enriquecer el desarrollo de actividades y la generación de proyectos y productos. En ese sentido, responda lo siguiente (*seleccione únicamente aquellas opciones que sí aplican para el curso*):

En el abordaje colaborativo de temas y objetivos del curso es posible establecer interacciones con otras áreas del conocimiento y disciplinas

Si marcó la anterior opción: indique el(as) área(s) del conocimiento con que se puede realizar trabajo interdisciplinario en el marco de Clases Espejo

Topografía, ingeniería estructural

El curso se relaciona, por su contenido y objetivos, con uno o más Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Si marcó la anterior opción: Enumere los ODS que aborda el curso

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Con base en el desarrollo del curso, existe potencial para el desarrollo de proyectos/productos interinstitucionales fruto de la interacción entre los estudiantes en una posible Clase Espejo

Si marcó la anterior opción: Muy someramente y de manera preliminar, relacione algunas ideas de trabajo colaborativo en una Clase Espejo del curso

Creación de mejores planos constructivos en ingeniería estructural

3. DATOS DEL PROFESOR

Nombre Completo Miguel Angel Vargas Panozo

Formación académica (títulos obtenidos) Licenciado en ingeniería Civil

Experiencia Docente (incluya sólo lo que considere pertinente en relación con el curso y su alcance) Dibujo Técnico computarizado, Univalle, 3 años

Experiencia Investigativa (lo que sea relevante para el desarrollo del curso como Clase Espejo) Haga clic o pulse aquí para escribir texto.



AUALCPI

Asociación de Universidades de América
Latina y el Caribe para la Integración

PIED

Internacionalización
Educación a Distancia

Clases virtuales utilizando Microsoft Teams y Moodle desde la gestión 1 2019

Experiencia en Extensión
*(lo que sea relevante
para el desarrollo del
curso como Clase Espejo)*

Manejo de otras
lenguas

Inglés

Portugués

Francés

Alemán

Nivel de conocimiento

Intermedio Bajo

Elija un elemento.

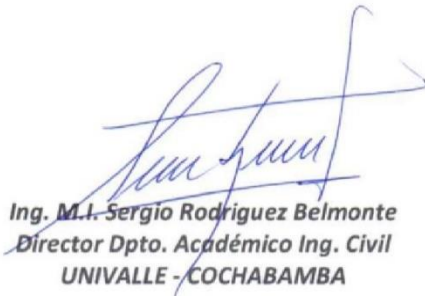
Elija un elemento.

Elija un elemento.

Correo electrónico

mvargasbol@gmail.com

Al adherirse a este programa la Institución se compromete a cumplir con todos los compromisos que permitan el buen funcionamiento del PIED.



Ing. M.I. Sergio Rodriguez Belmonte
Director Dpto. Académico Ing. Civil
UNIVALLE - COCHABAMBA

Firma responsable del PIED