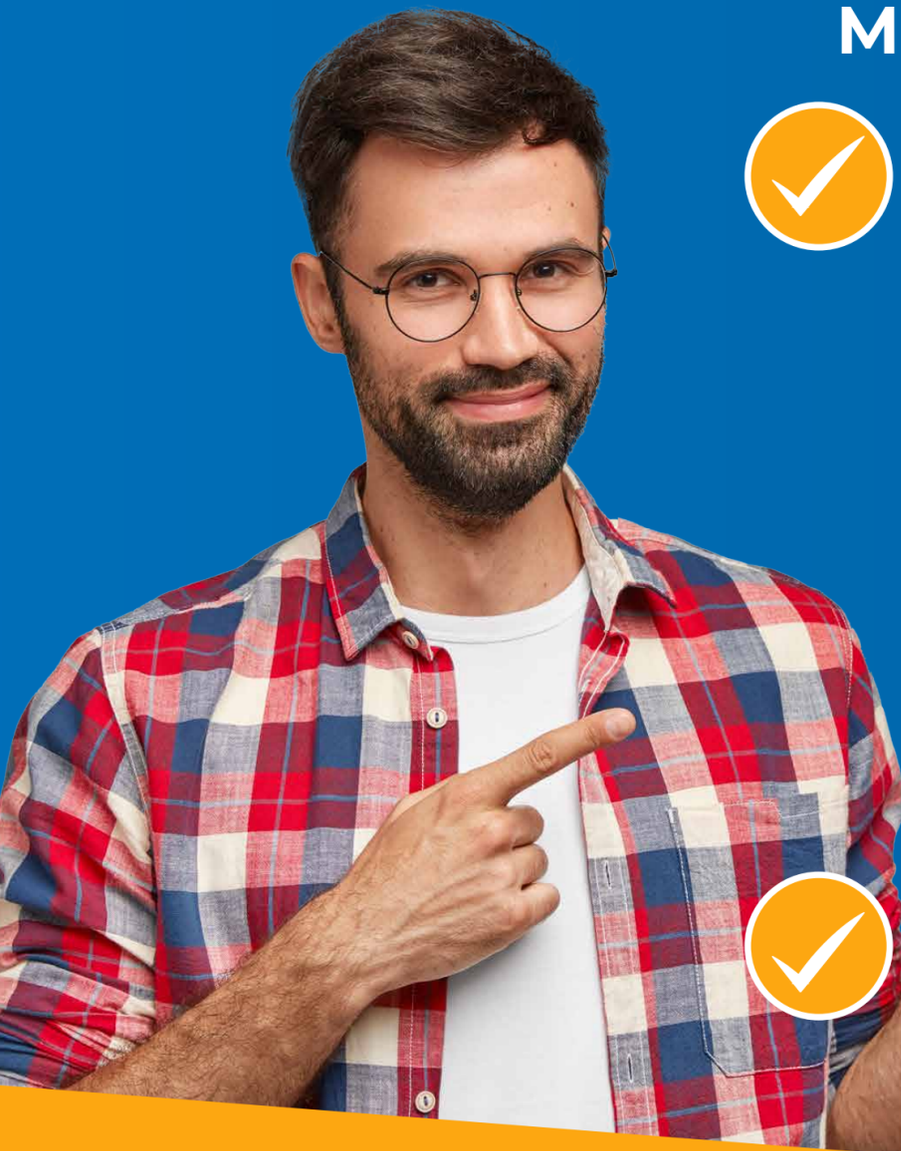


Ingeniería Civil en Construcción

PROGRAMA DE ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS (PEC)

MODALIDAD A



Podrá postular a este plan toda persona que esté en **posesión** de un **grado de Licenciatura** y de un **título profesional de Constructor Civil, Ingeniero Constructor, Ingeniero en Construcción** o de una Ingeniería afín a la especialidad de la Construcción, de una universidad reconocida por el Ministerio de Educación de Chile.



Se debe acreditar experiencia laboral en el área del conocimiento del programa.

Título:

Ingeniero Civil en Construcción

Duración:

4 semestres

Grado:

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Formato de Clases:

Presencial



Postulaciones
ict.pec@pucv.cl



Inicio de Clases
marzo 2024



Horario de Clases
Viernes de 18:30 a 22:30 hrs
Sábados de 08:30 a 13:30 hrs

Programa Estudio Complementario

INGENIERÍA CIVIL EN CONSTRUCCIÓN

MODALIDAD A

Siglas	Primer Semestre
PCICN 220 PCICN 210 PCICN 214 PCICN 311	Ecuaciones Diferenciales Termodinámica y ondas para Ingeniería BIM Programación y Métodos Numéricos
	Segundo Semestre
PCICN 221 PCICN 516 PCICN 322 PCICN 323	Mecánica de Sólidos Planificación y Control de Proyectos Ingeniería Hidráulica e Hidrología Geotecnia 2
	Tercer Semestre
PCICN 414 PCICN 423 PCICN 515 PCICN 424	Dinámica de Estructuras Construcción de Acero Obras de Infraestructuras Construcción en Hormigón Armado
	Cuarto Semestre
PCICN 524 PCICN 514 PCICN 523 PCICN 521	Proyect Management 2 Construcción Sismo Resistente Proyecto de Obras de Infraestructuras Administración y Aspectos Legales de la Construcción

