

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ**  
**FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL**

**CONVOCATORIA DOCENTES 2021 – FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL**

**CRONOGRAMA**

Del 6 al 12 de febrero	Convocatoria y recepción de CV, en secretaría de la Facultad de Ingeniería Civil por correo electrónico ( <a href="mailto:civil@uncp.edu.pe">civil@uncp.edu.pe</a> )
Del 15 al 16 de febrero	Evaluación de Currículo (vitae)
El 17 de febrero	Publicación de temas para clase modelo (virtual)
Del 18 al 19 de febrero	Clase modelo (virtual)
El 22 de febrero	Presentación de resultados por las comisiones
El 23 de febrero	Aprobación por Consejo de Facultad y envío a VRAC

**CUADRO DE PLAZAS DOCENTES PARA SER CUBIERTAS POR CONTRATO**

N°	MODALIDAD	ASIGNATURAS	REQUISITOS MINIMOS
1	Categoría Auxiliar Contrata a tiempo completo	-RESISTENCIA DE MATERIALES -ANÁLISIS ESTRUCTURAL II -ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL	Ingeniero Civil, con Maestría y 5 años de experiencia profesional
2	Categoría Auxiliar Contrata a tiempo completo	-ALGEBRA LINEAL -ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES -MÉTODOS NUMÉRICOS Y PROGRAMACIÓN	Ingeniero, y/o Licenciado en Matemáticas con Maestría y 5 años de experiencia profesional
3	Categoría Auxiliar Contrata a tiempo completo	-TOPOGRAFÍA (Sec. A) -TOPOGRAFÍA (Sec. B) -INGENIERÍA DE CAMINOS (Sec. B)	Ingeniero Civil, con Maestría y 5 años de experiencia profesional
4	Contrata	-HIDROLOGÍA GENERAL (Sec. B) -ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO (Sec. B) -IRRIGACIONES (Sec. B)	Ingeniero Civil o similar, con Maestría y 5 años de experiencia profesional
5	Contrata	-FÍSICA APLICADA -INGLÉS -QUÍMICA APLICADA A LOS MATERIALES	Ingeniero Civil o similar, con Maestría y 5 años de experiencia profesional
6	Contrata	-ESTÁTICA -ANÁLISIS ESTRUCTURAL -DISEÑO EN ACERO Y MADERA	Ingeniero Civil, con Maestría y 5 años de experiencia profesional
7	Contrata	-DISEÑO EN ACERO Y MADERA -CONCRETO ARMADO (Sec. B) -CONCRETO ARMADO II (Sec. B)	Ingeniero Civil, con Maestría y 5 años de experiencia profesional
8	Contrata	-DIBUJO EN INGENIERÍA -PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL	Ingeniero Civil y/o Arquitecto, con Maestría y 5 años de experiencia profesional
9	Contrata	-MECANICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA (Sec. B) -INGENIERÍA DE CIMENTACIONES	Ingeniero Civil, con Maestría y 5 años de experiencia profesional
10	Contrata	-RESISTENCIA DE MATERIALES (Sec. B) -ANÁLISIS ESTRUCTURAL (Sec. B)	Ingeniero Civil, con Maestría y 5 años de experiencia profesional
11	Contrata	-ESTÁTICA (Sec. B) -DISEÑO EN CONSTRUCCIÓN (Sec. B)	Ingeniero Civil, con Maestría y 5 años de experiencia profesional

**NOTA:** Los grados y títulos con registro de inscripción en la SUNEDU

En caso de no crearse la sección B el docente puede dictar otra asignatura de la especialidad.