

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LVII LIMA 22 DE JULIO DE 2022 NÚMERO 084
////////////////////////////////////

CRONOGRAMA

N	Descripción	Plazo
1	Convocatoria.	Lunes 25 de julio hasta lunes 01 de agosto.
2	Envío de documentos por mesa de partes de la FIM: mesadepartes_fim@uni.edu.pe	Lunes 25 de julio hasta lunes 01 de agosto.
3	Revisión de documentos.	Martes 02 de agosto hasta lunes 08 de agosto.
4	Roles de clases magistrales.	Martes 09 de agosto.
5	Evaluación y selección presencial.	Miércoles 10 de agosto hasta lunes 15 de agosto.
6	Publicación de resultados.	Miércoles 17 de agosto.

**CONCURSO PARA DOCENTE CONTRATADO
(AMPLIACION DE INGRESANTES EN EL P.A. 2022-2)**

CANTIDAD	PLAZA	NIVEL	HORAS	PERFIL
01	001895	DCB1	32	Titulado de Ingeniero en las especialidades: Mecánica, Mecánica Eléctrica, Naval y Mecatrónica y también licenciado en Física, con grado de Maestro, con experiencia comprobada en el dictado de Física
01	001909	DCB2	16	Titulado de Ingeniero en las especialidades: Mecánica, Mecánica Eléctrica, Naval y Mecatrónica y también licenciado en Física, con grado de Maestro, con experiencia comprobada en el dictado de Física
01	001897	DCB1	32	Titulado de Ingeniero Químico o licenciado en Química, con grado de Maestro con experiencia en el dictado del curso de Química.
01	001896	DCB1	32	Titulado de Ingeniero Químico o licenciado en Química, con grado de Maestro con experiencia en el dictado del curso de Química.
01	001899	DCB3	08	Titulado profesional de Ingeniero, con grado de Maestro con experiencia en el dictado del curso de Geometría Descriptiva.
01	001900	DCB3	08	Titulado profesional de Ingeniero, con grado de Maestro con experiencia en el dictado del curso de Geometría Descriptiva.
01	001898	DCB1	32	Titulado profesional de Ingeniero o licenciado de Matemática, con grado de Maestro con experiencia comprobada en el dictado de los cursos en Calculo Diferencial.
01	001910	DCB2	16	Titulado de Ingeniero en las especialidades: Mecánica, Mecánica Eléctrica, Naval y Mecatrónica y también licenciado en Física, con grado de Maestro, con experiencia comprobada en el dictado de Física
01	001901	DCB3	08	Titulado profesional en Ingeniería o licenciado de Matemática, con grado de Maestro con experiencia comprobada en el dictado del curso en Calculo Diferencial.
01	001911	DCB2	16	Titulado profesional en Ingeniería o licenciado de Matemática, con grado de Maestro con experiencia comprobada en el dictado del curso en Calculo Vectorial.
01	001908	DCB2	16	Licenciados en Filosofía, Literatura o Lingüística, con grado de Maestro con experiencia comprobada en el dictado del curso Ética y Filosofía.



**EDITOR: SECRETARIA GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI**