

CONCURSOS DOCENTES CONVOCATORIA RESOLUCIÓN (R) Nº 381/25 - FECHAS Y TEMAS DE LAS PRUEBAS DE OPOSICIÓN										
REF.	ÁREA DISCIPLINAR	CAMPO CURRICULAR	CATEGORÍA	DEDICACIÓN (HORAS)	FECHA DE SUSTANCIACIÓN	ASPIRANTES		JURADO		CONTENIDOS MÍNIMOS
						APELLIDO	NOMBRE	APELLIDO	NOMBRE	
38	ECONOMÍA Y GESTIÓN/ PROGRAMACIÓN	DESARROLLO DE SOFTWARE (CICLO SUPERIOR, 4 HORAS) - TALLER DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (CICLO SUPERIOR, 3 HORAS) - BASE DE DATOS (CICLO SUPERIOR, 4 HORAS)	PROFESOR/A HORAS CÁTEDRA	11 (ONCE)	JUEVES 25 DE SEPTIEMBRE 10:00 HORAS	DÍAZ	MAXIMILIANO MARTÍN	TITULARES RES. C.S. Nº 366/25		Desarrollo de software -7mo año - Tecnicatura en Programación: Principios generales de diseño. Nociones de usabilidad. Proceso de desarrollo centrado en el usuario. Medidas de evaluación. Arquitectura de Sistemas. Taller de Análisis y evaluación de proyectos- 7mo año - Tecnicatura en Programación: Matriz de evaluación. Análisis FODA. Evaluaciones integrales: Integración de hardware, firmware y software. Organización por tarea. Organización por proyecto. Misiones y Funciones. Capacitación necesaria de los responsables de cada puesto. Nociones de Riesgo y Plan de contingencia. Bases de datos - 4to año - Tecnicatura en Programación Sistemas de bases de datos. Campos de aplicación. Lenguaje SQL. Diseño de bases de datos, dependencia funcional, formas normales, descomposición de un esquema, claves primarias y secundarias. Privacidad, integridad, seguridad y preservación de la información.
								FALLACARA, MIRNA ANDREA		
								DAICICH, OSVALDO		
								WRONSKI, ERICA BÁRBARA		
								SUPLENTE		
								RIGAZIO, DAMIAN EDGARDO		
								GARROTE LOPEZ, ANA MARCELA		
39	CIENCIAS NATURALES	CIENCIAS NATURALES	AYUDANTE TÉCNICO/A DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO	16 (DIECISÉIS)	MARTES 30 DE SEPTIEMBRE 08:00 HORAS	DEYHERABEHERE	VIVIANA	TITULARES RES. C.S. Nº 366/25		Preparación y asistencia en las prácticas del Ciclo Básico en articulación con los/las docentes de los espacios curriculares pertinentes. Enseñanza de la importancia del cumplimiento de las normas de higiene y seguridad en el laboratorio. Seguridad y bioseguridad en el laboratorio escolar. Preparación y gestión de prácticas de laboratorio en Ciencias Naturales. Observación y análisis de microorganismos: técnicas básicas y factores que afectan su desarrollo.
								ORELLANA, MARIANA LAURA		
								MENGUAL GÓMEZ, DIEGO LUIS		
								JOSELEVICH, MARÍA		
								SUPLENTE		
								LANDABURU, CLAUDIA VIVIANA		
								BUFFA, JUAN MANUEL		
37	CIENCIAS NATURALES, BIOLOGÍA Y AMBIENTE	CIENCIAS NATURALES (CICLO BÁSICO, 3 HORAS) - BIOLOGÍA (CICLO SUPERIOR, 2 HORAS)	PROFESOR/A HORAS CÁTEDRA	5 (CINCO)	MARTES 30 DE SEPTIEMBRE 09:00 HORAS	CAPPA	VALERIA ALEJANDRA	TITULARES RES. C.S. Nº 366/25		Nutrición y salud: modelos de nutrición, nutrientes y problemáticas actuales vinculadas a la alimentación. Diversidad y evolución de los seres vivos: teoría celular, selección natural y clasificación biológica. Genética y biotecnología: herencia, clonación, alimentos transgénicos y huellas de ADN. Modelo cinético corpuscular: cambios de estado de agregación. Modelo cinético molecular. Propiedades de los materiales. La genética en debate: clonación, alimentos transgénicos, huellas de ADN. Los principios inmediatos orgánicos. Glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos.
								ORELLANA, MARIANA LAURA		
								MENGUAL GÓMEZ, DIEGO LUIS		
						VARELA	PABLO SEBASTIAN	SUPLENTE		
								LANDABURU, CLAUDIA VIVIANA		
								BUFFA, JUAN MANUEL		