

CONCURSOS DOCENTES CONVOCATORIA RESOLUCIÓN (R) Nº 381/25 - FECHAS Y TEMAS DE LAS PRUEBAS DE OPOSICIÓN

REF.	ÁREA DISCIPLINAR	CAMPO CURRICULAR	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	FECHA DE SUSTANCIACIÓN	ASPIRANTES		JURADO		CONTENIDOS MÍNIMOS
						APELLIDO	NOMBRE	APELLIDO	NOMBRE	
20	ESTUDIOS DEL LENGUAJE	LECTURA Y ESCRITURA ACADÉMICA	INSTRUCTOR/A	PARCIAL	MARTES 7 DE ABRIL 10:00 HORAS	GAITÁN	VANESA CARLA	TITULARES RES. C.S Nº 578/25		LA LECTURA. TEXTO Y PARA TEXTO. LA ESCRITURA COMO TAREA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. UNIDADES ESCRITAS: SECCIÓN, PÁRRAFO, ORACIÓN. PLANTEO DE OBJETIVOS, PREGUNTAS, HIPÓTESIS Y ESTRUCTURA. PLANIFICACIÓN, MONITOREO Y REESCRITURA. EL LENGUAJE COMO PRAXIS SOCIAL: LOS GÉNEROS DISCURSIVOS. ELEMENTOS DE SINTAXIS. PUNTUACIÓN Y SUBORDINACIÓN. ORGANIZADORES DEL DISCURSO. LA NORMATIVA GRÁFICA: PUNTUACIÓN Y ORTOGRAFÍA. PAUTAS DE LECTURA ANOTADA. MITIGACIÓN Y REFUERZO. ARGUMENTACIÓN Y NEGOCIACIÓN ORAL. CONSIGNAS DE PARCIAL. BÚSQUEDA, CONTRASTE Y EVALUACIÓN DE FUENTES. INCORPORACIÓN Y REFORMULACIÓN DE CITAS. VERBOS DE CITA. NOTAS PERIODÍSTICAS SOBRE TEMAS DISCIPLINARES.
								REALE	ANALÍA DEL CARMEN	
								SANTONI	RICARDO LUIS	
						RODRÍGUEZ PARDO	EDUARDO PABLO	MÉNDEZ	ALICIA	
								SUPLENTE		
								ADAN	CLAUDIO ALEJANDRO	
SILVESTRE	MARÍA SOLEDAD									
4	BIOLOGÍA SUPERIOR	FISIOLOGÍA VEGETAL	INSTRUCTOR/A	PARCIAL	MARTES 7 DE ABRIL 14:00 HORAS	BOMPADRE	MARÍA JOSEFINA	TITULARES RES. C.S. Nº 302/25		LA FISIOLÓGÍA VEGETAL COMO DISCIPLINA CIENTÍFICA. RELACIONES CON OTRAS DISCIPLINAS. APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE LA FISIOLÓGÍA VEGETAL. ASPECTOS EMERGENTES DE LAS CÉLULAS VEGETALES. RELACIONES HÍDRICAS DE LAS CÉLULAS VEGETALES. TRANSPORTE DE IONES. SISTEMAS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS DE TRANSPORTE. METABOLISMO DE LAS CÉLULAS VEGETALES. RESPIRACIÓN. MOVIMIENTO DE AGUA EN LAS PLANTAS. GRADIENTES DE POTENCIAL DE AGUA ENTRE EL SUELO Y LA ATMÓSFERA. ABSORCIÓN Y TRANSPORTE RADIAL DE AGUA. NUTRICIÓN MINERAL. CONCEPTO DE NUTRIENTES ESENCIAL. FOTOSÍNTESIS Y RESPIRACIÓN A NIVEL DE PLANTA ENTERA. RESPIRACIÓN DE CRECIMIENTO Y RESPIRACIÓN DE MANTENIMIENTO. ANÁLISIS DE CRECIMIENTO. VARIABLES COMÚNMENTE EMPLEADAS PARA MEDIR CRECIMIENTO Y SIGNIFICADO FISIOLÓGICO. DESARROLLO Y MORFOGÉNESIS. EXPERIMENTOS FUNDACIONALES EN EL ESTUDIO DEL DESARROLLO. TOTIPOENCIA. POLARIDAD. GERMINACIÓN. ESTRUCTURA DE LAS SEMILLAS. FLORACIÓN. FOTOMORFOGÉNESIS. CRECIMIENTO VEGETATIVO. ESTABLECIMIENTO Y CRECIMIENTO TEMPRANO DE LAS PLÁNTULAS. ELEMENTOS DE ECOFISIOLOGÍA. ANÁLISIS DE CRECIMIENTO A NIVEL DE CULTIVO.
								SAPARRAT	MARIO CARLOS NAZARENO	
								LEMA	MARTÍN ALFREDO	
						FERNÁNDEZ BIDONDO	LAURA	ROBLES	CAROLINA A.	
						SUPLENTE				
						REYES JARA	ANDREA MILAGROS	CARMARÁN	CECILIA CRISTINA	
CENTENO	NÉSTOR DANIEL									
5	BIOLOGÍA SUPERIOR	INGENIERÍA GENÉTICA I	INSTRUCTOR/A	PARCIAL	LUNES 13 DE ABRIL 10:00 HORAS	ARMANDO	ROMINA GABRIELA	TITULARES RES. C.S. Nº 302/25		ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE GENES PROCARIOTAS Y EUCARIOTAS. TECNOLOGÍA DEL ADN RECOMBINANTE, CLONADO MOLECULAR, BANCOS GENÓMICOS Y DE ADNC, VECTORES. SONDAS MOLECULARES. AMPLIFICACIÓN ENZIMÁTICA DE ÁCIDOS NUCLEICOS. CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS MEDIANTE TÉCNICAS DE INGENIERÍA GENÉTICA. ANÁLISIS Y TIPIFICACIÓN DE GENOMAS. ESTUDIOS FILIATORIOS. EXPRESIÓN DE GENES CLONADOS. CULTIVOS CELULARES IN VITRO. INGENIERÍA DE PROTEÍNAS. EDICIÓN DE GENOMAS Y CLONACIÓN. TRANSGÉNESIS Y OTRAS MUTACIONES GENÓMICAS. GENÓMICA FUNCIONAL. INTRODUCCIÓN A TECNOLOGÍAS ÓMICAS PARA ÁCIDOS NUCLEICOS Y PROTEÍNAS.
								RAYES	DIEGO HERNÁN	
								BRAVO-ALMONACID	FERNANDO FÉLIX	
						CALZETTA	NICOLÁS LUIS	DE ROSA	MARÍA JOSÉ	
						SUPLENTE				
						REYES JARA	ANDREA MILAGROS	FRANCHINI	GISELA RAQUEL	
GABBARINI	LUCIANO ANDRÉS									
14	PROCESOS INDUSTRIALES	OPERACIONES UNITARIAS	INSTRUCTOR/A	PARCIAL	MIÉRCOLES 15 DE ABRIL 10:00 HORAS	RAMÍREZ TAPIAS	YULI ANDREA	TITULARES RES. C.S Nº 365/25		BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA. ACONDICIONAMIENTO DE MATERIA PRIMA. TRANSPORTE DE FLUIDOS Y SÓLIDOS. SEDIMENTACIÓN. AGITACIÓN Y MEZCLADO DE FLUIDOS Y SÓLIDOS. EMULSIFICACIÓN. REDUCCIÓN DE TAMAÑO. TAMIZADO. SEPARACIONES MECÁNICAS: FILTRACIÓN, CENTRIFUGACIÓN, SEPARACIÓN POR MEMBRANAS. OSMOSIS INVERSA. EQUIPOS PARA INTERCAMBIO DE CALOR. EXTRACCIÓN SÓLIDO-LÍQUIDO. PRENSADO. DESTILACIÓN. EXTRUSIÓN.
								GIRALDO ESTRADA	CATALINA	
								GRASSELLI	MARIANO	
								BARUQUE	DIEGO JORGE	
								SUPLENTE		
								CAVALITTO	SEBASTIÁN FERNANDO	
SOTO ESPINOZA	SILVIA LORENA									