

CONCURSOS DOCENTES CONVOCATORIA RESOLUCIÓN (R) Nº 1028/25 - 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	
6	CIENCIAS BÁSICAS DE LOS ALIMENTOS	QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	INSTRUCTOR/A	PARCIAL	MARTES 5 DE MAYO 16:00 HORAS	IGARTÚA	DANIELA EDITH	TITULARES RES. C.S. Nº 724/25		Agua, humedad y actividad de agua. Propiedades físicas, químicas y funcionales de hidratos de carbono, lípidos y proteínas. Enzimas en la industria alimentaria. Aroma, sabor y color en los alimentos. Espumas, emulsiones y geles. Estado cristalino y amorfo. Sistemas alimentarios: carne, leche, huevo, cereales, frutas y vegetales, y sus productos derivados. Aditivos alimentarios. Cambios químicos y físicos durante el procesamiento y almacenamiento de alimentos.
								SOSA	NATALIA	
								PELTZER	MERCEDES ANA	
								ODDONE	SEBASTIÁN	
								SUPLENTE		
								VICENTE	ARIEL ROBERTO	
RABEY	MARIANA									
9	ELECTRÓNICA	ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	INSTRUCTOR/A	EXCLUSIVA	LUNES 11 DE MAYO 18:00 HORAS	GUAGLIANO	CELESTE GABRIELA	TITULARES RES. C.S. Nº 724/25		Introducción a la organización y arquitectura de computadores. Modelo Von Neumann. Funcionamiento. Estructuras y buses. Máquina de estados finitos (FSM) y camino de datos (DP). Ejecución de instrucciones. Análisis de prestaciones. Unidad central de procesos (CPU): operación, ejemplificación con procesadores comerciales típicos. Conjunto de instrucciones. CICS versus RISC. Subsistema de memoria: jerarquías: principal y secundaria. Memoria caché: presentaciones e implementación. Memoria virtual. Subsistema de entrada-salida (I/O): periféricos serie y paralelo, formatos típicos de transmisión. Discos magnéticos. Mapeado de la entrada-salida. Administración vía polling e interrupciones. Acceso directo a memoria (DMA). Programación. Asignación dinámica de la memoria: listas y árboles. Gestión de archivos. Nociones de firmware y de sistema operativo como administrador recursos y aplicaciones.
								PERNIA	ERIC NICOLÁS	
								ENRÍQUEZ	MARTÍN HERNÁN	
								RUBIO PUZZO	MARÍA LETICIA	
								SUPLENTE		
								PERRI	VÍCTOR FRANCISCO	
CARLOTTO	JORGE ADRIÁN									
30	CONTABILIDAD	ACTUACIÓN LABORAL	INSTRUCTOR/A	PARCIAL	JUEVES 14 DE MAYO 10:00 HORAS	BURGOS	OSVALDO BENJAMÍN	TITULARES RES. C.S. Nº 640/25		Normativa jurídica en las relaciones laborales. Trabajo autónomo. Trabajo dependiente, actividad privada, empleo público. Principios generales del derecho laboral. La flexibilización. Derecho del trabajo, conceptos, sujetos, fuente, garantías constitucionales. Contrato de trabajo. Modalidades de contrato. Obligaciones y deberes de las partes. La remuneración. Jornada de trabajo. Régimen de menores y mujeres. Estatutos especiales. Derecho colectivo de trabajo. Derecho de la seguridad social. Régimen legal de las A.R.T. Aplicación práctica de todos los temas.
								GAITÁN	MARÍA CRISTINA	
								CHIQUIAR	WALTER RENÉ	
						GONZÁLEZ	JULIÁN MATÍAS	SUPLENTE		
								MARAFUSCHI PHILLIPS	MIGUEL ÁNGEL	
								PASTOR	SANDRA PATRICIA	
28	TERAPIA OCUPACIONAL	TALLER DE INVESTIGACIÓN EN TERAPIA OCUPACIONAL	ADJUNTO/A	PARCIAL	LUNES 18 DE MAYO 16:00 HORAS	CAPEL	GABRIELA KARINA	TITULARES RES. C.S. Nº 722/25		El Proyecto de investigación. Selección del tema y problema. Fundamentación, estado del arte, base de datos y publicaciones científicas en Terapia Ocupacional. Objetivos y propósitos. Hipótesis. Metodología: diseño, universo y muestra, estructura de los datos, construcción de indicadores y operacionalización de variables, plan de recolección de datos, instrumentos, consentimiento informado, plan de análisis y procesamiento de datos. Plan de trabajo, cronograma. Recursos y presupuesto. Resultados, conclusiones y discusión. Aparato crítico. Redacción de informe y difusión.
								PIATIS	MARÍA SOLEDAD	
								PEREYRA	GUILLERMO	
						VICH	MARIANA ELISABET	SUPLENTE		
								ROMERO	KARINA DE LOS ÁNGELES	
								ARRARÁS	DANIEL MATÍAS	
CACCIAVILLANI	MARÍA FABIANA									

8	ELECTRÓNICA	MÁQUINAS INDUSTRIALES	INSTRUCTOR/A	PARCIAL	MARTES 19 DE MAYO 11:00 HORAS	PRESTI	DAMIÁN ARIEL	TITULARES RES. C.S. Nº 724/25		Electromagnetismo: Principios básicos y leyes fundamentales. Características de los materiales magnéticos. Aplicaciones del electromagnetismo en ingeniería. Máquinas eléctricas: Fundamentos. Clasificación. Construcción. Máquinas eléctricas estáticas. Reactor. Transformador. Máquinas eléctricas rotantes. Máquinas de corriente continua. Máquinas de corriente alterna: máquina sincrónica y máquina de inducción. Modelos estado estacionario, curvas características externas y parámetros de desempeño de cada una de ellas en operación como motor o como generador. Métodos de control de máquinas eléctricas rotantes de CC y CA.
								GONZÁLEZ	SERGIO ALBERTO	
								JUÁREZ	JOSÉ MARÍA	
								GALLEGO SAGASTUME	JUANA INÉS	
								SUPLENTE		
								IAKINCHUK	ALBERTO FABIÁN	
VIDELA	FABIÁN ALFREDO									
13	PROCESOS INDUSTRIALES	PROCESOS INDUSTRIALES	INSTRUCTOR/A	PARCIAL	VIERNES 29 MAYO 11:00 HORAS	AMOR	FERNANDO	TITULARES RES. C.S. Nº 724/25		Modelización y simulación. Paquetes especializados. Conceptos matemáticos del modelo. Ecuaciones de balance. Conversión. Procesos y máquinas térmicas. Transferencia de calor. Conducción térmica. Convección. Radiación. Coeficientes de transferencia de calor. Cambios de estados. Intercambiadores de calor. Pérdida de calor. Aislación. Hidráulica. Dinámica de fluidos. Aplicaciones del primer principio de la termodinámica. Procesos químicos. Leyes fundamentales. Ecuaciones de continuidad. Balances de masa totales y por componentes. Ecuaciones de movimiento y energía. Ecuaciones de transporte. Ecuaciones de estado. Cinética química. Aplicación a tanques reactores con mezcla continua, reactores Batch y presurizados, columna de destilación. Simulación computacional.
								POLLIO	MARÍA LUCIA	
								GARCÍA VIOLINI	DIEGO DEMIÁN	
								PEREZ	MARÍA DOLORES	
								SUPLENTE		
								DELGADO	JUAN FRANCISCO	
VALENCIAGA	FERNANDO									