

CUADRO DE PLAZAS INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

CODIGO	ESCUELA PROFESIONAL	TIPO DE CONTRATO	ASIGNATURAS	N° DE PLAZAS	REQUISITOS MINIMOS
001EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Matemática Básica	1	Lic. En Matemáticas; o Lic. Físico Matemático con grado académico de Maestro. Con experiencia laboral acreditada en el área
			Calculo Diferencial		
			Calculo integral		
002EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Introducción a la Ing. En Industrias Alimentarias	1	Ing. en Industrias Alimentarias; o Ing. Pesquero con especialidad en transformación; o Ingeniero Químico con especialización en tecnología de alimentos; con Grado Académico de Maestro. Con experiencia laboral acreditada en el área.
			Economía Agroindustrial		
			Economía General		
003EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Tecnología Limpia y Gestión Ambiental	1	Ing. en Industrias Alimentarias; o Ing. Agroindustrial con especialidad en Gestión Ambiental; o Biotecnólogo con especialidad en Gestión Ambiental; con Grado Académico de Maestro. Con experiencia laboral acreditada en el área.
			Microbiología General		
			Biología		
004EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Microbiología de alimentos	1	Ing. en Industrias Alimentarias; o Biotecnólogo; o Ing. Pesquero con especialidad en transformación; Con Grado Académico de Maestro. Con experiencia laboral acreditada en el área.
			Planeamiento y control de las operaciones		
			Administración y marketing		
005EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Toxicología de Alimentos	1	Ing. en Industrias Alimentarias; o Ing. Químico con especialización en tecnología de alimentos; o Ing. Pesquero con especialidad en transformación; Con Grado Académico de Maestro. Con experiencia laboral acreditada en el área.
			Costos y presupuestos		
			Fisicoquímica de alimentos		
006EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Industria de bebidas	1	Ing. en Industrias Alimentarias; o Ing. Químico con especialización en tecnología de alimentos; o Ing. Químico Industrial con especialización en tecnología de alimentos; con Grado Académico de Maestro. Con experiencia laboral acreditada en el área
			Programación para la ingeniería		
			Formulación y evaluación de proyectos		
007EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Física I	1	Licenciado en Física: o Físico Matemático; o Ing. Mecánico Electricista; Con grado académico de Maestro. Con experiencia laboral acreditada en el área
			Física II		
			Física III		
008EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC A2	Control de calidad de los alimentos	1	Ing. en Industrias Alimentarias. Con Grado Académico de Doctor. Con experiencia laboral acreditada en el área.
			Nutrición y alimentación		
009EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B2	Química I	1	Ing. Químico; o Ing. Químico Industrial; con Grado Académico de Maestro. Con experiencia laboral acreditada en el área.
			Química Analítica		
010EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B2	Ingeniería de control y automatización	1	Ing. en Industrias Alimentarias; o Ing. Electrónico; Con Grado Académico de Maestro. Con experiencia laboral acreditada en el área.
			Elementos de máquina y mecanismos.		

JEFES DE PRACTICA DE INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

CODIGO	LABORATORIO	N° PLAZAS	DEDICACION	REQUISITOS MINIMOS
011EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Jefe de Práctica	1	Ing. Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial. Con experiencia laboral acreditada en el área
012EPIIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Jefe de Práctica	1	Ing. Industrias Alimentarias y/o afines. Con experiencia laboral en laboratorio acreditado; físico químico e instrumental