



Programa de asesorías académicas mayo-agosto 2026 División Industrial

**IMPORTANTE:** Para concertar una cita, por favor contacta a la o el docente a través del correo electrónico mencionando tus datos de identificación y de qué materia y tema requieres asesoría.

Nombre de la o el docente	Categoría	Turno	Correo electrónico	Lugar	Materias en las que puede ofrecer asesoría	Día en que puede ofrecer la asesoría	Horario disponible	Comentarios
Ana Lilia Rodríguez Flores	PTC	Vespertino	ana.rodriguez@utj.edu.mx	EDIFICIO M	APOYO EN LAS MATERIAS TRANSVERSALES, MANEJO DE LAS PLATAFORMAS	Lunes, Miércoles	17:10-18:00	
Carlos Alberto Alfaro Vázquez	PTC	Matutino	carlos.alfaro@utj.edu.mx	Edificio M, sala de tutorías	Estadística, calidad, Sistemas normativos, 6 Sigma, Lean, Ética, Proyectos	Martes, Miércoles, Jueves	12:30-13:20, 13:20-14:10, 14:10-15:00	Ninguno
Carlos Miguel Navarro Fierro	PTC	Matutino	cnavarro@utj.edu.mx	Edificio M cubículo 6 planta alta	Manufactura esbelta, Automatización, Asesoría de Estadía, Neumática e hidráulica, Electricidad industrial, sistemas de gestión de calidad.	Lunes	12:30-13:20, 13:20-14:10	Estoy a la orden.
Ernesto Sañivador Enriquez Castellón	PTC	Matutino	ernesto.enriquez@utj.edu.mx	Edif M o talleres de Procesos Torno plasticos	Asesorías de Lean manufacturing, Mantto Industrial, Estudio del trabajo, planeacion y control de produccion, MRP, ERP, Seguimientode Proyectos.	Lunes, Miércoles	13:20-14:10, 14:10-15:00	
Hernández Velarde Juan Javier	PTC	Vespertino	juan.hernandez@utj.edu.mx	Edificio M planta baja	Asignaturas de Matemáticas, Procesos Industriales, Química, Proyectos	Martes, Miércoles	15:30-16:20, 16:20-17:10	NA
Joel Torres Navarro	PTC	Matutino	jtorres@utj.edu.mx	Edificio M	Dibujo asistido por computadora, Diseño asistido por computadora, Manufactra asistida por computadora, Proceso de maquinado de precision CNC, Sitemas CAM	Lunes, Jueves, Viernes	11:40-12:30, 12:30-13:20, 13:20-14:10	Lunes 12:00 a 14:00 horas; Jueves y viernes 12:30 a 14:00 horas
Jose Francisco Perez Davalos	PTC	Vespertino	jose.davalos@utj.edu.mx	Salón u oficina	Diseño mecánico (SolidWorks) , Procesos Plásticos (maquina de inyección, Extrusora, etc.)	Martes, Jueves	15:30-16:20, 16:20-17:10	NA

Laura Patricia Bolaños Chávez	PTC	Matutino	lbolanos@utj.edu.mx	Edif. M Planta baja, oficina 7	Habilidades socioemocionales, desarrollo de pensamiento, ética profesional	Lunes, Miércoles	7:00-7:50, 7:50-8:40
Mario Campos Suarez	PTC	Matutino	mario.campos@utj.edu.mx	Edificio B y M	Máquinas y herramientas, dibujo por computadora, soldadura, metrología, 6 Sigma, Calidad,	Martes	10:00-10:50, 10:50-11:40, 11:40-12:30