



CV EXTENSO

Nombre	M. C. Flor Yohana Flores Hernández Flor Yohana Flores Hernández, M. Sc.
Título	Maestra en ciencias de la salud Health Science M. Sc. Chemical Engineering and Analytical Science.
Nivel SNI	
Área del SNI	
Cargo	Investigador Asociado B Associate Research Scientist B
Institución	CIATEJ Unidad Guadalajara. / CIATEJ Guadalajara Unit.
Datos postales	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco. A.C. Av. Normalistas 800. Colinas de la Normal. 44270 Guadalajara, Jalisco. México.
Línea de investigación	Biología Médica y Farmacéutica: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE PRODUCTOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO / INGENIERÍA BIOMÉDICA DE MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS E INGENIERÍA DE TEJIDOS Medical and Pharmaceutical Biotechnology: DRUG DEVELOPMENT AND ANALYSIS / BIOMEDICAL ENGINEERING OF BIOTECHNOLOGICAL DRUGS AND TISSUE ENGINEERING.
Sublíneas de investigación	Terapia celular (Células troncales de Pulpa Dental) / Búsqueda y evaluación de biomoléculas a través del análisis de principios activos provenientes de fitoextractos y ficoextractos con potencial terapéutico. Cellular Therapy (Dental Stem Cells) / Search and evaluation of biomolecules through the analysis of active principles in phytoextracts and phycoextracts with therapeutic potential.
Áreas de la industria en que se relaciona o aplican sus temas de investigación	Terapia celular (Células troncales de Pulpa Dental) / Búsqueda y evaluación de biomoléculas a través del análisis de principios activos provenientes de fitoextractos y ficoextractos con potencial terapéutico. Cellular Therapy (Dental Stem Cells) / Search and evaluation of biomolecules through the analysis of active principles in phytoextracts and phycoextracts with therapeutic potential.
Grupos de investigación	
Redes internas	
Proyecto actual	Evaluación de la inducción de células troncales hacia la diferenciación a células pancreáticas utilizando diferentes extractos como factores de estimulación / Evaluation of the induction of stem cells towards



	differentiation into pancreatic cells using different extracts as stimulation factors.
Teléfono + Ext.	(33) 33455200 Ext. 1328
E-mail	fflores@ciatej.mx

Formación académica	
Experiencia profesional	
Proyección, temas de interés	
Proyectos de Investigación (5 últimos)	
Publicaciones Relevantes (5 últimas)	
Oportunidades de Tesis	
Solicitudes de patente	
Patentes otorgadas	
Principales logros y distinciones	
Formación de recursos humanos	
A qué se dedica y qué ha hecho	