Nombre / Name	Dra. Julia del Socorro Cano Sosa; Julia del Socorro Cano Sosa Ph.D.
Título / Grade	Doctor en ciencias y Biotecnología de Plantas, Plant Biotechnology Science
	Ph.D.
Nivel SIN / SNI level	Candidato. Enero 2013-Diciembre 2016
Área del SIN / SNI area	VI. Biotecnología y Ciencias Agropecuarias
Cargo / Position	Investigador titular A/Research Scientist
	Coordinador de Posgrado Unidad Sureste / Shoutheast Unit Posgraduate
	studies coordinator
Institución / Center	CIATEJ Unidad Sureste.
	Southest Unit
Datos postales / Adress	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de
	Jalisco. A.C. Unidad Sureste. Tablaje catastral 31264 km. 5.5 carr. Sierra
	Papacal-Chuburná Puerto. Parque Científico Tecnológico de Yucatán. C.P.
	97302. Mérida, Yucatán, México.
Línea de investigación /	Biotecnología Vegetal/ Plant Biotechnology
Line of research	
Sublíneas de investigación	Micropropagación y Biología Molecular/Micropropagation and Molecular
/ Sublines of research	Biology
Áreas de la industria en	Propagación vegetal/ Plant propagation, Semilla sintética/Syntetic Seed,
que se relaciona o aplican	Aprobación Y Seguridad De Los Cultivos Mejorados Genéticamente
sus temas de investigación	(Organismos Gene/ Approval and Safety of Genetically Enhanced Crops
/ Areas of industry in wich	(genetically modified organisms)
your research topics are	
related or applied	
Grupos de investigación /	Biotecnología Vegetal / Plant Biotechnology.
Research groups	Investigación y perspectiva de la producción, transformación y
	comercialización de la miel y sus derivados / Research and perspectives in
	the production, transformation and commercialization of honey and its sub-
Dadasintamas / Internal	products
Redes internas / Internal	REMMBEVA (RED DE MEJORAMIENTO Y MANEJO BIOLÓGICO
networks	DE ESPECIES VEGETALES DE USO ALIMENTICIO) y CACAO Prongaggión de especies de plantas en riesgo del estado de Vusatán /
Proyecto actual / Actual	Propagación de especies de plantas en riesgo del estado de Yucatán /
project Teléfono + Ext. / Phone +	Propagation of plant species at risk in the State of Yucatan (33) 33455200 Ext. 4022
Ext.	(33) 33433200 EXL 4022
Correo electrónico / E-	jcano@ciatej.mx
mail	,
Número de CVU / CVU	
number	
,	

Formación académica /	Química Fármaco Biólogo por la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY).
Academic training	Doctor en Ciencias y Biotecnología de plantas por el Centro de Investigación
	Científica de Yucatán (CICY).
Experiencia profesional /	-INVESTIGADOR ASOCIADO C. CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN
Professional experience	TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC / UNIDAD SURESTE. De
	MAYO DE2009 A MARZO DE 2017.

	INVESTIGATION TO A CENTRO DE INVESTIGACION VACISTENCIA EN
	- INVESTIGADOR TITUIAR A. CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN
	TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC / UNIDAD SURESTE. A
	PARTIR DE MARZO 2017.
Duarra el é a un tamas de	Na
Proyección en temas de	Micropropagación de especies vegetales de interés agroalimentario Micropropagación de especies de interés agroamental Micropropagación de especies de interés agroamental
interés / Projection on	Micropropagación de especies de interés ornamental
topics of interest	Micropropagación de especies en peligro o bajo amenaza. Análisia situado de agravídes de Vivertón.
	Análisis citogenético de orquídeas de Yucatán. Proposoción de organización de objecto de interécomo acceptable.
	Propagación y manejo ex situ de plantas de interés ornamental. Adainmental garática y agratal.
Durana et a a da lanca etimo ei é a	Mejoramiento genético vegetal. A Passaggable Tégnico del provincia distributo de "Passaggasión avaita de Platin." A Passaggable Tégnico del provincia del "Passaggasión avaita de Platin."
Proyectos de Investigación	1 Responsable Técnico del proyecto titulado: "Propagación ex situ de <i>Bletia</i>
/ Research projects	purpurea y Habernaria bractescens, especies en peligro de extinción, a través
	de semillas sintéticas para su reintegración a los ecosistemas del estado de
	Campeche" aprobado por el FOMIX-Campeche, 2009. Clave 126263.
	Colaboradores: Dra. Ana Ramos Días, Dra. Guadalupe López Puc, Biol.
	Rodolfo Noriega Trejo de la UAC y Biol. Ricardo Góngora Chin de la UAC.
	2-Responsable Técnico del proyecto titulado: "FORTALECIMIENTO DE LOS
	PROGRAMAS DE POSGRADO DE LA UNIDAD SURESTE DEL CIATEJ A TRAVÉS
	DEL FOMENTO A LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN EL
	DESARROLLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE LAS LÍNEAS
	DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIDAD.", Aprobado por el CONACYT-PRODECYT
	DAPYB 2015. Convenio con clave N° 263232. Colaboradores: Fátima Ordoñez
	de la Cruz y Ana Luisa Ramos Díaz.
	3-Responsable Técnico del proyecto titulado: "FORTALECIMIENTO DE LAS
	CAPACIDADES DEL LABORATORIO DE MICROPROPAGACIÓN Y
	MEJORAMIENTO GENÉTICO VEGETAL DE LA UNIDAD SURESTE DEL CIATEJ
	PARA LA INVESTIGACIÓN CON OGM", aprobado por CONACYT-CIBIOGEM
	2015. Convenio con clave N° 264256. Colaboradores: Dra. Ana Luisa Ramos
	Díaz y Dr. Alberto Uc Varguez.
	4- Responsable Técnico. 05/2015 - 05/2016 ; Proyecto de Investigación Clave
	1005900001 , RED DE MEJORAMIENTO Y MANEJO BIOLÓGICO DE ESPECIES
	VEGETALES DE USO ALIMENTICIO, CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA
	EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC / UNIDAD SURESTE
	Instituciones Participantes: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATÁN,
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MISIONES, ARGENTINA,
	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MÉXICO, CEDESU-UNIVERSIDAD AUTONOMA
	DE CAMPECHE. Director Técnico: DRA. JULIA DEL SOCORRO CANO SOSA.
	Investigadores Participantes: DR. RODRIGO BARBA GONZALEZ, DRA. JULIA
	DEL SOCORRO CANO SOSA, DR. GABRIEL RINCON ENRIQUEZ, DR. JULIO
	RUBEN DAVIÑA, DR. JOAQUIN QUI ZAPATA, DRA. ANA LUISA RAMOS DÍAZ,
	DRA. EUGENIA DEL CARMEN LUGO CERVANTES, DR. ZAHAED EVAGELISTA
	MARTINEZ, DRA. NEITH ARACELY PACHECO LÓPEZ, DRA. MARIA DE LOS
	ANGELES SÁNCHEZ CONTRERAS, DRA. INGRID MAYANIN RODRIGUEZ
	BUENFIL, DR. ALBERTO UC VARGUEZ, DRA. GUADALUPE LÓPEZ PUC, DRA.
	MARIA PATRICIA GUADARRAMA CHÁVEZ, DR. JOSE ALBERTO RAMOS
	ZAPATA, BIOL. RODOLFO NORIEGA TREJO, DRA. EVANGELINA ESMERALDA
	QUIÑONES AGUILAR.



5-Colaborador 04/2016 ; Proyecto de Investigación, Implementación de análisis palinológicos, fisicoquímicos y microbiológicos como verificación de un sistema de trazabilidad para miel liquida, CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC / UNIDAD SURESTE

Empresas Participantes: CENTRO PARA LA INNOVACIÓN, MOVILIDAD, S.A DE C.V.

Investigadores Participantes: DRA. ANA LUISA RAMOS DÍAZ , JULIA DEL SOCORRO CANO SOSA

6-Colaborador 03/2016 - 03/2018; Proyecto de Investigación, Cambios metabólicos y el sistema de transducción de señales asociados a la interacción de Capsicum chinense con Phytum sp, CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN AC / UNIDAD DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS. Investigadores Participantes: DRA. JULIA DEL SOCORRO CANO SOSA, DRA. MARIA SOLEDAD TERESA HERNÁNDEZ SOTOMAYOR, DRA. ANA LUISA RAMOS DIAZ

Becarios Participantes: JADE PEREYDA GONZÁLEZ

7-Colaborador 2016 - 2018; Proyecto de Investigación clave: 120496, ANÁLISIS DE CAMBIOS METABOLÓMICOS DURANTE EL DESARROLLO DEL FRUTO Capsicum chinense Jacq, CULTIVADO EN DIFERENTES TIPOS DE SUELO, CON NO.257588". Ciencia Básica.

Publicaciones Relevantes / Relevant publications

- 1.- 2016; Different Responses of the Quality Parameters of Coriandrum sativum to Organic Substrate Mixtures and Fertilization, Neith A. Pacheco L., Julia Cano-Sosa, Fernando Poblano C., Ingrid M. Rodríguez-Buenfil and Ana Ramos-Díaz,*, Agronomy, Vol.6, Pag.0-0, Revistas Indizadas, 2.- 2016; In vitro regeneration and genetic transformation of chrysanthemum (Dendranthema grandiflora var. micromargara), Yuritza N. Cruz, Francisco Chi-Sánchez, Alberto Uc-Várguez, Ana Ramos-Díaz y Julia Cano-Sosa*., Mexican Journal of Biotechnology, Vol.1, Pag.51-59, Revistas Arbitradas,
- 3.- 2016; Main factors affecting the genetic transformation of chrysanthemum var. Micromargara, Juan Ubaldo Sánchez Velázquez*1, Guadalupe López Puc, Ana luisa Ramos-Díaz, Julia del Socorro Cano Sosa, Ingrid Mayanin Rodríguez Buenfil1, Rómulo García-Velazco2 y Alberto Uc Varguez, Plant Omics Journal, Vol., Pag.0-0, Revistas Arbitradas.
 4.- 2016 TRAZABILIDAD DE LA MIEL MEXICANA, UN ACERCAMIENTO HACIA SU CORRECTA IMPLEMENTACIÓN, VENTAJAS Y OPORTUNIDADES. Cano-Sosa Julia del S, Ramos-Díaz Ana, Moguel-Ordóñez Yolanda B, Villanueva-Gutiérrez Rogel y Pacheco-López Neith. ISBN: 978-607-97421-2-6. VOL. 1,

5.- 2016 ETAPAS DE LA PRODUCCIÓN DE MIEL. Ramos-Díaz Ana, Cano-Sosa Julia, Uc-Várguez Alberto, García-Muñoz Yazmín, Koyoc-Canché Antonio. ISBN: 978-607-97421-2-6. VOL. 1, Pags 124.

Temas para desarrollar tesis / Subject matter of thesis

Tesis licenciatura, maestría y doctorado

Pags 124.

- Construcción de bibliotecas genómicas de Chile habanero
- Micropropagación de especies vegetales de interés agroalimentario
- Micropropagación de especies de interés ornamental

	 Micropropagación de especies en peligro o bajo amenaza. Análisis citogenético de orquídeas de Yucatán. Propagación y manejo ex situ de plantas de interés ornamental. Mejoramiento genético vegetal.
Solicitudes de patente / Patent applications	0
Patentes otorgadas /	0
Patets granted	
Principales logros y	DISTINCIONES
distinciones / Main	-Candidato a investigador Nacional (SNI): periodo enero 2013 a diciembre
achievements and	2016.
distinctions	-Auditor interno del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y diseño del estado de Jalisco A. C. desde marzo del 2014.
	NOMBRAMIENTOS -INVESTIGADOR ASOCIADO C. CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC / UNIDAD SURESTE. DE 2009 a marzo 2017 INVESTIGADOR Titular A. CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC / UNIDAD SURESTE. Marzo 2017 COORDINADORA ACADEMICA DE POSGRADOS DE LA UNIDAD SURESTE DEL CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC / UNIDAD SURESTE.
Formación de recursos	TESIS MAESTRÍA
humanos / Teaching	
experience	 1 PROPAGACIÓN IN VITRO DE Bletia purpurea PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS SINTÉTICAS. Biol. Eddy de Jesus Morales Mis Maestría en Ciencias de la Floricultura. Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco. 2 "Análisis morfológico, anatómico y bioquímico de Dendranthema
	grandiflora var. Micromargara durante su cultivo in vitro con tres concentraciones de sacarosa y su aclimatación ex vitro con tres mezclas de sustratos." Biol. Yuritza Nayarit Cruz.
Breve semblanza / Brief sketch	Investigador en el área de Biotecnología Vegetal del CIATEJ. Profesor activo de los programas de posgrado del CIATEJ (Maestría en Ciencias de la Floricultura, Maestría en Ciencias en Innovación Biotecnológica y Doctorado en Ciencias en Innovación Biotecnológica. La Ciencia y la Tecnología son la base para transformar una sociedad.