

Jueves 9 de noviembre de 2023. Sala de recepciones

CONSECUTIVO	TITULO DEL PROYECTO	NOMBRES ESTUDIANTES	CURSO	MODALIDAD DE PRESENTACIÓN	PROGRAMA	JURADO
Ptp1	Diseño de Snacks de queso deshidratado tipo campesino	Juliana del Pilar García Salamanca Laura Alejandra Martin Rusinque Gabriel Alejandro Saboya Velasco	Proyecto Integrador 2	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp2	Cápsulas de aromáticas	Luis Gerardo Brito Adrianza Laura Niccole Castellanos Zorrilla Laura Viviana Jany Molina	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp3	Elaboración de cerveza a partir de Copoazu, tipo ale rubia	Laura Sofia Baquero García Ian Franco Fajardo Veloza Johan Sebastián Liberato Ramírez Angie Paola Salas Castillo Erick Andrés Vargas Daza	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp4	Snacks de chonque	María Nataly Diaz Restrepo Andrés Felipe Garzón Méndez Paula Moreno Fonseca Fátima Velasco Diaz	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia

Ptp5	Análisis comparativo y de viabilidad entre un vino blanco creado en laboratorio y uno de carácter industrial.	Ana María Galeano Julián Felipe Baquero	Balance de masa y energía	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp6	Proceso de producción de helado de chocolate a partir de la placenta de cacao. Integrantes	Juan Ángel Roberto Andrés Melo Alvarado, Wendy Alejandra Vanegas Andrade.	Balance de masa y energía	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp7	Diseño conceptual de un proceso de producción de colorante en polvo a partir de la semilla de aguacate.	Danna Restrepo, Lina Medina	Balance de masa y energía	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp8	Bebida láctea a partir de leche de cabra para deportistas.	Juan Esteban Morales. Valentina Parra, Nicol Camacho	Industria Lácteas	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp9	Uso de proteína aislada de soya como emulsificante en la producción de helado.	Michelle Alejandra Luna Ángel, Gabriela Tovar Garzón, Juan Felipe Vásquez Alfonso	Industria Lácteas	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp10	Obtención de snacks de queso deshidratado tipo campesino	Juliana García, Nicolle Mogollón, Gabriel Saboyá	Industria Lácteas	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia

Ptp11	Bebida rica en proteína a base de lactosuero	Duván Santiago Murillo Rodríguez, Paula Fernanda Moncada Salcedo, Daniel Steven Cañón Pineda, Julián Felipe Duque Romero.	Industria Lácteas	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp12	RETO - SUPER RICAS	Nicol Paola Camacho García Melany Valentina Duarte Sandoval	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp13	RETO - SUPER RICAS	Jeisson Sebastián Gómez Ariza	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp14	RETO - SUPER RICAS	Paula Fernanda Moncada Salcedo	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp15	RETO - SUPER RICAS	Duvan Santiago Murillo Rodríguez	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp16	RETO - SUPER RICAS	Moises Rodríguez Galeano	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp17	RETO - SUPER RICAS	Valentina Rodríguez Castiblanco	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia

Ptp18	RETO - SUPER RICAS	Andrea Ruíz Herrera Paula	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp19	VINO DE UVA Y MORA CON INFUSIÓN DE ALMENDRA	Karen Jacsivy Contreras Rangel Luz Angela Montoya Ramírez Jorge Andrés Rodríguez Beru	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería de Alimentos	Alfredo López Molinello James Valencia
Ptp20	Prototipo de vehículo para riego y corte de césped	Mateo Bravo Gómez Juan David Díaz Cepeda Sebastián Hernández García Juliana Alejandra Retavizca Zarate Edgar Erubiel Ruiz Ayala Didier Uriel Sanchez Molina	Proyecto Integrador 2	Prototipo	Ingeniería en Automatización	José Luis Rubiano Fernández

Ptp21	Diseño y construcción de máquina automática sembradora de granos	Diego Alejandro Benavidez Camargo Miguel Leonardo Farias Lancheros Fabiana Sofía Murillo Piñeros Nicolas Puerto Reyes Juan Esteban Ramirez Ayala José Camilo Ramirez Tellez Jared Mateo Rodriguez Sanjuanelo Roberto Carlos Serrano Serrano Edwin Fabian Suazo Bayona	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería en Automatización	Álvaro Antonio Patiño Forero
Ptp22	Generación de energía por medio de movimiento de aguas lluvias residencial	Andrés Felipe Barragan Niño Jennifer Catalina López Garzón Julián Andrés Ortíz Hernández Kevin Leonardo Rubiano Toro David Felipe Suarez Angucho	Proyecto Integrador 1	Prototipo	Ingeniería en Automatización	Pedro Fernando Martín Gómez

Ptp23	Generación de energía por medio de un biodigestor casero	Diego Alejandro Buitrago Camargo Andrey Camilo Gómez Intencipa Jeisson Ali Riaño Joyas Nicolás Alejandro Sánchez Díaz Gabriel Felipe Agudelo Morantes	Proyecto Integrador 1	Prototipo	Ingeniería en Automatización	Jorge Eliécer Rangel Díaz
Ptp24	Diseño y construcción de máquina envasadora de jugos naturales	Luis Joaquin Forero Dominguez Marcos Esteban Hurtado Muñoz	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería en Automatización Mosquera	Pedro Fernando Martín Gómez
Ptp25		Jeissó Julián Suarez Romero	Proyecto Integrador 2	Prototipo	Ingeniería en Automatización Mosquera	Pedro Fernando Martín Gómez
Ptp26	Prueba Conceptual de un Sistema Automático de recolección de huevos	Liceth Alejandra Cepeda, Jesús Daniel Cantor, Juan Fernando Gonzalez C, Mateo Vargas S. Mauricio Parrado	Sistemas de Control	Prototipo	Ingeniería en Automatización	José Luis Rubiano Fernández
Ptp27	Estudio del almidón de papá para la formulación de películas plásticas para elaboración de cajas	Angelly Mariam Soto Becerra Darlyn Ximena Zuleta Galvis Michel Valentina Arenas Bonilla Paula Andrea Ávila González	Proyecto Integrador 2	Prototipo	Ingeniería Química	Bernay Cifuentes

Ptp28	Obtención de HMF a partir del residuo de la cascara de plátano	Michael Felipe Pereira Romero Valentina Pachón Gómez Daniela Uribe Torres	Proyecto Integrador 2	Prototipo	Ingeniería Química	Bernay Cifuentes
Ptp29	Obtención de pellets a partir de borra de café	Juliana Andrea Alfonso Bautista María Paula Ramos Rodríguez Néstor Andrés Moreno Forero	Proyecto Integrador 2	Prototipo	Ingeniería Química	Angela Otalvaro
Ptp30	Reto - super ricas: elaboración de un snack a base de lentejas, zanahoria, papa y arracacha	Nicol Paola Camacho García Melany Valentina Duarte Sandoval Paula Fernanda Moncada Salcedo Duvan Santiago Murillo Rodríguez	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería Química	Fabiana Franceschi
Ptp31	Reto - super ricas: elaboración de un empaque secundarios a partir de PLA proveniente de la transformación de almidón de papa para la empresa comestibles ricos S.A.	Moisés Rodríguez Galeano Valentina Rodríguez Castiblanco Karen Lorena Dunand Forero Paula Andrea Ruiz Herrera	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería Química	Hamilton Carrillo

Ptp32	Elaboración de vino de uva y mora con infusión de almendra	Karen Jacsivy Contreras Rangel Luz Angela Montoya Ramírez Jorge Andrés Rodríguez Beru	Proyecto Integrador 3	Prototipo	Ingeniería Química	Luis Figueroa
Ptp33	MI U POCKET; Diseño de una aplicación para la comunidad universitaria de la Facultad de ingeniería de la Unversidad de la Salle	Christian Felipe Raigoso Ruiz Liseth Dayana Ramírez Castro Emmanuel Santiago Rivera Grass Johan Esteban Tarazona Martínez	Proyecto Integrador 1	Prototipo	Ingeniería Industrial	Héctor Gómez
Ptp34	Diseño de un modelo de negocio para una joyería enfocada a la medicina alternativa orientada a gemas	Isabella Amézquita Jurado Juan Manuel García Marulanda Karol Dahian Urrea Toquica	Proyecto Integrador 1	Prototipo	Ingeniería Industrial	Heriberto Felizzola
Ptp35	Diseño de una chaqueta para motociclistas, utilizando un innovador material y sistema productivo para la empresa SOX SAS	Jeider Alejandro Cano Vanegas Andrés Felipe Ramírez Gómez Fernanda Torres Contreras Yerik Santiago Zapata Gutiérrez	Proyecto Integrador 1	Prototipo	Ingeniería Industrial	Carlos Arango
Ptp36	Rama IEEE	Estudiantes de la Rama IEEE de Ingeniería			Ingeniería Eléctrica - Ingeniería en Automatización	