

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
N° 024-2026-VRAI-UPSJB

Chorrillos, 11 de febrero de 2026.

VISTA:

La Carta N° 001-2026-DIRINVE-TT-VRAI-UPSJB de fecha 28 de enero de 2026 presentado por el Director de Investigación y Transferencia Tecnológica, mediante el cual solicita la actualización de los Grupos de Investigación 2024 en la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada;

CONSIDERANDO:

1. Que, el párrafo cuarto del artículo 18 de la Constitución Política del Perú, concordante con el artículo 8 de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, concordante a su vez, con el literal a) del artículo 3 del Estatuto Social de la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada;
2. Que, el artículo 56 del Estatuto de la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada, establece que el Vicerrector Académico y de Investigación cuenta con la Dirección General de Investigación y Responsabilidad Social como órgano de apoyo, encargada de brindar soporte y asesoría en las actividades de investigación científica, humanística, tecnológica, innovación y su vinculación con los sectores productivos y estratégicos de la institución, generando competencias que permitan a los estudiantes de pregrado, posgrado, segundas especialidades y de residentado médico, según corresponda, brindar solución a los problemas que enfrenta la sociedad, a través de un abordaje sistemático y basado en información, optimizando el uso sostenible de los recursos naturales y generando tecnologías ambientalmente apropiadas para el desarrollo y bienestar local, regional y nacional de la sociedad, elevando el nivel de la Universidad y aportando al desarrollo científico y cultural del país;
3. Que, mediante Resolución de Vicerrectorado Académico y de Investigación N° 205-2025-VRAI-UPSJB de fecha 02 de setiembre de 2025, se aprobó la actualización de los Grupos de Investigación 2024 de la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada;
4. Que, mediante documento de vistos, el Director de Investigación y Transferencia Tecnológica solicita la actualización de los Grupos de Investigación 2024, a que se contrae el considerando que antecede, en atención a la incorporación de un grupo de investigación liderado por el Magíster Joseph Pinto Oblitas, quien liderará al grupo de investigación "Oncología" y dejará de liderar el grupo "Inteligencia Artificial en Medicina" dejando como líder al Maestro Luis Giancarlo Saravia Huarca, asimismo se solicita se deje sin efecto el grupo de investigación "EDUCAL" liderado por el Doctor Angelo Ascarza Gallegos, quien actualmente no continúa siendo docente en la de la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada;

Que, el numeral 43 del artículo 56 del Estatuto Social de la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada, establece como una de las atribuciones y funciones del Vicerrector Académico y de Investigación, la de conocer y resolver todos los demás asuntos de índole académico que no se encuentren regulados, normados, previstos, ni asignados a otros órganos de la UPSJB SAC, así como ejercer las demás facultades y/o encargos que la Ley, el Estatuto, la Junta General de Accionistas, el Directorio, Consejo Universitario y Rector le señalen;



CONTINUACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
N° 024-2026-VRAI-UPSJB (2)

6. Que, en atención a la propuesta de visto y en ejercicio de las atribuciones descritas precedentemente, el Vicerrectorado Académico y de Investigación, considera procedente la actualización de los Grupos de Investigación 2024 en la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Aprobar la actualización de los Grupos de Investigación 2024 de la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada, documento que constituye parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO: Dejar sin efecto la Resolución de Vicerrectorado Académico y de Investigación N° 205-2025-VRAI-UPSJB de fecha 02 de setiembre de 2025.

ARTÍCULO TERCERO: Hacer de conocimiento de las áreas pertinentes de la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada la presente Resolución, para los fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese, cúmplase y archívese.



Dra. Leny Bravo Luna

Vicerrectora Académica y de Investigación (e)
Universidad Privada San Juan Bautista SAC



Mtro. Marylin Cruzado Llanos

Secretaria General de la
Universidad Privada San Juan Bautista SAC

Grupos de Investigación 2024 al 2026

N°	Nombre del Grupo de Investigación	Área de Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo del Grupo de Investigación	Coordinador del Grupo de Investigación	Correo electrónico del Coordinador	Investigadores		Tesistas UPSJB	Estudiantes UPSJB	Programa de Estudios de afiliación	Sede / Filial	Categorización
							Nombre	Disciplina					
1	Prevención y control de enfermedades infecciosas y no infecciosas	Ciencias Biológicas y Médicas	Prevención y control de enfermedades	Promover y contribuir a partir de la investigación científica de alto impacto, con la producción de conocimiento y teorías (investigación básica) y resolver problemas (investigación aplicada) vinculados prioritariamente a la salud de las personas, familia y comunidad y/o entidad nosológica definida y priorizada, focalizando las intervenciones en las enfermedades infecciosas y no infecciosas	Dr. Walter Edgar Gómez Gonzales	walter.gomez@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB: Dr. Walter Edgar Gómez Gonzales, Universidad Privada San Juan Bautista, Filial Ica.	Ciencias médicas, Ciencias de la salud Epidemiología		- Carvallo Muguierza Cesar Eduardo, EPMH, UPSJB, Ica. - Avendaño Gabriel María Fernanda, EPMH, UPSJB, Ica. - Zela Condori, Alexandra Johanna, EPMH, UPSJB, Ica. - Gonzales Quintana, Bryan, EPMH, UPSJB, Ica.	Medicina Humana	Filial Ica	Por Consolidar
							Dr. Jenny Marianella Zavaleta Oliver, Universidad Privada San Juan Bautista Filial Chorrillos	Ciencias médicas, Ciencias de la salud Ciencias de la educación					
							Mag. Jack Slim García Calderón, Universidad Privada San Juan Bautista Filial Ica.	Ciencias médicas, Ciencias de la salud Farmacología, Farmacia					
							Mag. Raúl Alfonso Díaz Hernández, Mag. en Farmacia y Bioquímica, Universidad Privada San Juan Bautista, Filial Ica.	Ciencias médicas, Ciencias de la salud Farmacología, Farmacia					
							Mag. Andrea Rita Chumbes Huamán, Mag. en Farmacia y Bioquímica, Universidad Privada San Juan Bautista, Filial Ica.	Ciencias médicas, Ciencias de la salud Farmacología, Farmacia					
							Mag. Milagros Rojas Carbajal, Investigación y Docencia, Licenciada en Enfermería, Universidad Privada San Juan Bautista, Chincha	Ciencias médicas, Ciencias de la salud					
							Dra. María Teresa Josefa Zapana Tito, Médico Cirujano, UPSJB, Ica.	Ciencias médicas, Ciencias de la salud					
							Investigadores Externos: Dra. Sofía Romero Mederos, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.	Ciencias médicas, Ciencias de la salud					
							Mag. José Paredes Arrascue, Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Ciencias médicas, Ciencias de la salud					
							Dr. Luis Chihuantito Abal, Universidad Andina del Cusco	Ciencias médicas, Ciencias de la salud					
							Dr. Juan Carlos Valencia Martínez, Universidad Andina del Cusco	Ciencias médicas, Ciencias de la salud					
							Dr. Lidia Vargas Pancorbo, Universidad San Antonio Abad del Cusco.	Ciencias de la educación					
							Dr. Carlos Gamarra Bustillos, Universidad Norbert Wiener.	Ciencias médicas, Ciencias de la salud					
							Mag. Kovy Arteaga Livia, Universidad Hermilio Valdizán de Huánuco	Ciencias médicas, Ciencias de la salud Epidemiología					
							César Eduardo Carvallo Muguierza, Estudiante EPMH, UPSJB, Ica	NA					
							María Fernanda Avendaño Gabriel, Estudiante EPMH, UPSJB, Ica	NA					
Alexandra Johanna Zela Condori, Estudiante EPMH, UPSJB, Ica	NA												
Bryan Gonzales Quintana, Estudiante EPMH, UPSJB, Ica.	NA												
María Fátima Gómez Livia, Estudiante EPMH, Universidad Norbert Wiener.	NA												
2	Investigación y Desarrollo en Tecnología Agroindustrial de Cárnicos (IDTAC)	Ingeniería Tecnología y Ciencias Agrícolas	Productos Agroindustriales y Vitivinícolas	Promover la innovación y el desarrollo tecnológico en el sector agroindustrial cárnico a través de la investigación científica aplicada	Mag. Bruno César Giménez López	bruno.gimenez@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB: Mag. Ysac Samuel Flores Mendoza, Gestión Educacional, Ica, UPSJB.	Otras Especialidades de la Educación	Mina Quispe, Carmen Inés Luis Enrique, Cucho Salvatierra Karolina, Aybar Mesias	Manuel Antonio, Giménez Medina	Ingeniería Agroindustrial	Filial Ica	Por Consolidar
							Mag. Lucy Verónica Godoy Laurente, Docencia Universitaria y Gestión Educativa, Ica, UPSJB.	Otras Especialidades de la Educación					
							Dr. Cristhian Ronceros Morales, Ingeniería de Sistemas, Ica, UPSJB.	Sistemas de Automatización y Control					
							Investigadores externos: Dra. Carmen Luz Cuba Cornejo, Ingeniero Químico, Ica, UNICA.	Ingeniería Química					
							Dr. Rosalio Cusi Palomino, Ingeniero Químico, Ica, UNICA.	Ingeniería Química					
Dr. Oscar René, García Agüño, Ingeniero Agroindustrial	Ingeniería Agroindustrial												
3	Investigación del Uso del Medicamento	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Global	El objetivo de esta grupo de investigación será comprender y optimizar cómo se utilizan los medicamentos en la práctica clínica para mejorar los resultados de salud en los pacientes de nuestro país..	Mag. José Fernando Salvador Carrillo	jose.salvador@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB: Ing. Luis Usquiano Cárdenas, Lima, ingeniero, UPSJB;	Informática y Ciencias de la Información	Kiara Aracelly Ochoa Quispe Chincha, UPSJB	Kiara Aracelly Ochoa Quispe, Chincha, UPSJB; Ariana Alexandra Campos Castillo, Chincha, UPSJB; Fabiola Fernanda Saravia Yataco, Chincha, UPSJB; Nilson Amado Prieto Puma, Chincha, UPSJB	Medicina Humana	Filial Chincha	Por Consolidar
							Mag. Alisson Pachas Ramos, Matemático, Chincha, UPSJB	Estadísticas, Probabilidad					
							Dra. Clara Vidal Castillo, médica, Lima, UPSJB	Medicina clínica					
							Dra. Jenny Zavaleta Oliver, médica, Lima, UPSJB	Medicina clínica					
							Dra. Leny Bravo Luna, médico, Lima, UPSJB	Medicina clínica					
							Dr. Francisco Vallenias Pedemonte, médico, Lima, UPSJB	Medicina clínica					
							Investigadores Externos: Lic. Luciane Lopes Cruz, Brasil, Universidad de Sorocaba	Farmacología, Farmacia					
							Eco. Andrés Antonio Campaña Acuña, Instituto Nacional Materno Perinatal	Estadísticas, Probabilidad					
							Dr. Miguel Raul Mercado Rey, Huancayo; Universidad Peruana Los Andes	Medicina clínica					
							Lic. Stephanie Montero Trujillo, Lima, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas	Farmacología, Farmacia					

Grupos de Investigación 2024 al 2026

N°	Nombre del Grupo de Investigación	Área de Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo del Grupo de Investigación	Coordinador del Grupo de Investigación	Correo electrónico del Coordinador	Investigadores		Tesistas UPSJB	Estudiantes UPSJB	Programa de Estudios de afiliación	Sede / Filial	Categorización
							Nombre	Disciplina					
4	Biología Molecular y diagnóstico clínico de enfermedades emergentes.	Ciencias Biológicas y Médicas	Bioinformática, Biotecnología y biología computacional	Investigación epidemiológica de variantes genotípicas de bacterias y virus en la región	Mag. Cotaquispe Nalvarte Rony Yunior	rony.cotaquispe@upsjb.edu.pe	Bigo. De la Cruz Vásquez Edgard Rómulo	Estadística aplicada a la investigación. Epidemiología y biología molecular		Contreras Ortiz Maria del Rosario, Bachiller	Tecnología Médica - Laboratorio	Filial Ica	Emergente
5	Grupo de investigación en Salud Animal y Zootecnia.	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Global	Formar estudiantes en investigación para mejorar la práctica profesional tanto en el campo de animales de compañía, como de animales de producción y exóticos.	Dr. Justo Darío Valdivia Zevallos	justo.valdivia@upsjb.edu.pe	Dr. Justo Darío Valdivia Zevallos, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB.	Ciencias veterinarias			Medicina Veterinaria y Zootecnia	Filial Ica	Por Consolidar
							Mag. Marisela Trillo Salvador, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB.	Ciencia animal mascotas					
							Mag. Emmanuel Sesarego Dávila, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB.	Ciencia de productos lácteos					
							Mag. Raúl Edward Soto Heredia, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB.	Ciencia animal mascotas					
							Mag. Mayte Baquerizo Revilla, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB.	Ciencia animal, cría					
Bach. Wilber Omar Arias Saravia, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB.	Ciencia veterinaria												
6	Grupo de Investigación en Salud Pública y Salud Animal	Ciencias Biológicas y Médicas	Prevención y control de enfermedades	Ejecutar proyectos de investigación para el desarrollo de biotecnología y estudios epidemiológicos	Dr. Burga Cisterna Cesar Abel	cesar.burga@upsjb.edu.pe	Dr. Luis Antonio Llanco Alborno, Escuela Profesional de Medicina Humana, Chíncha, UPSJB	Microbiología, biotecnología relacionada con la salud	Delgado Valencia Madeline Yadira, Llacs Sanchez Merenisse Hillary, Arévalo Prado Valeria Francys, Cornejo Córdova Angie Isabel, Condori Urday Angel Jesus, Fabio André Paredes Vivar, Vásquez Roncal Grimaldo Enrique, Escuela Orihuela Quispe Karla Abril, Garayar Julián María Antonieta, Escuela Profesional de Medicina Humana, Lima, UPSJB Antonella Chavez Huamani, Escuela Profesional de Medicina Humana, Lima, UPSJB	Solis Bejar Angelo Basilio, Hilario Rojas Jackeline Marisol, Pérez Ochoa Mario Aldair, Tasayco Ramos Iris Leticia, Rodríguez Peralta Kiara Luana, Luyo Talpe Diego Alexander, Estefanía del Carmen Marín Valderrey,	Medicina Humana	Sede Lima-Local Chorrillos	Por Consolidar
							Mag. Flores León Diana Carolina, Escuela Profesional de Medicina Humana, Chíncha, UPSJB	Biología molecular, biotecnología relacionada con la salud					
							Mag. Vizcarra Zevallos Karla Alejandra, Escuela Profesional de Medicina Humana, Lima, UPSJB	Biología molecular, biotecnología relacionada con la salud					
							Investigadores Externos: Mag. Livia Córdova Giovana Nancy, Facultad de Medicina Veterinaria, Lambayeque, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	Parasitología					
							Dr. Castro Luna Américo Jorge, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Bioquímica, bioproductos					
7	Salud Estomatológica - Periodontal y Perimplantar (SEPePe)	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Estomatológica	Investigar y publicar temas relacionados a la salud de los cuatro componentes del Sistema Estomatognático (ATM, Sistema Neuro muscular, Periodonto y Dientes) así como todo lo relacionado al mantenimiento de la salud perimplantar.	Dr. Rosas Diaz José Carlos	josecarlos.rosas@upsjb.edu.pe	Dr. Cayo Rojas César Félix, Estomatología, Chorrillos, UPSJB.	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral	tesistas 2da especialidad de periodoncia UPSJB: 1. Palacios Cárdenas Andrés Herbert, Mag. Estomatología, Tesista Esp Periodoncia, San Borja. Estomatología. UPSJB 2. Galindo Gómez Maiseley Fabiluz, Bach. Tesista Esp. Periodoncia, San Borja, Estomatología. UPSJB. 3. García Luna Marco Antonio, Bach. Tesista Esp. Periodoncia, San Borja, Estomatología. UPSJB.	Estomatología	Sede Lima-Local Chorrillos	Emergente	
							Mag. Malpartida Carrillo Violeta, Estomatología, Chorrillos, UPSJB.	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral					
							Mag. Córdova Limaylla Nancy Edith, Estomatología, Chorrillos, UPSJB	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral					
							Mag. Palomino Zorrilla Jerson Jimmy, Estomatología, Chorrillos, UPSJB	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral					
							Mag. Huamani Echaccava José Luis, Estomatología, Ica, UPSJB.	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral					
							Investigadores externos: Dr. Lafaurie Gloria Inés, Estomatología, Universidad El Bosque Colombia.	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral					
							Dr. Ferreira Noia Caludio. Estomatología. Universidad Estatal de Campinas Unicamp. Brasil.	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral					
							Dr. Barbosa Bezerra Fabio José. Estomatología. Universidad de Sao Paulo.	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral					
							Dr. Guerrero Acevedo María Eugenia, Estomatología. UNMSM	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral					
							Mag. Álvarez Medina Rocio del Carmen, Estomatología. USMP	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral					

Grupos de Investigación 2024 al 2026

N°	Nombre del Grupo de Investigación	Área de Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo del Grupo de Investigación	Coordinador del Grupo de Investigación	Correo electrónico del Coordinador	Investigadores		Tesistas UPSJB	Estudiantes UPSJB	Programa de Estudios de afiliación	Sede / Filial	Categorización
							Nombre	Disciplina					
8	Grupo de investigación de medicina veterinaria y zootecnia	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Global	1. Investigar y desarrollar nuevas técnicas de diagnóstico y tratamiento para enfermedades animales. 2. Contribuir al avance del conocimiento en medicina veterinaria y zootecnia a través de investigaciones científicas y publicaciones. 3. Estudiar la nutrición animal y su impacto en la salud y el rendimiento de los animales. 4. Investigar la reproducción animal y desarrollar métodos para mejorar la reproducción y la cría selectiva. 5. Evaluar y mejorar las prácticas de bienestar animal en la producción animal. 6. Investigar la epidemiología de enfermedades animales y su prevención. 7. Desarrollar programas de capacitación y educación para profesionales en el campo de la medicina veterinaria y zootecnia. 8. Colaborar con otros grupos de investigación y entidades para promover la salud y el bienestar animal a nivel nacional e internacional.	Mag. Carlos Eduardo Bellido Taber	carlos.bellido@upsjb.edu.pe	Dr. Justo Dario Valdivia Zevallos, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB	Enfermedades infecciosas	Luciana Del Rosario Abregu Penas, Silva Bellido Karla Joanne Bravo Casallo Boris Miguel, Chalco Alexandra Allison Griselda, Lujan Lengua Fatima Guadalupe, Valdivia Crespo Victor Benjamin, Eddie Hernando Cordova Abad, Calizaya Ortega Estefanny Del Pilar, Estrella Nicolle Aguirre Luque, Alvarez Flores Tamara Abigail, Ashley Hillary Toribio Ortiz, Enzo Naul Cayetano Vasquez, Coronel Llanos, José Manuel, Cauchos Mora, Brayán Paul, Calizaya Ortega Estefanny Del Pilar, Condori Talaverano, Ignacio Andres, Katherine Antuane Hidalgo Tenorio, Salazar Pineda Jose Carlos, Alexa Dayana Orbegozo Rios, Elvis Aldair Pardo Huayanca, > Rossmelly Giuliana Saavedra Segura, John Nicolas Suscaire Tordoya	Fabiana Alessandra Silva Román, Giancarlo Aron Huaman Ortiz, Wully Daniel Veit Fuentes, Maria Celeste Vela Cruz., Leonardo Arturo Loureiro Preciado, Carlos Alonzo Caballero Davis, Daniela Yolanda Gutierrez Silva, Jose Manuel Hamlet Ramos Pacheco	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Filial Ica	Por Consolidar
							Dra. María Dávalos-Almeyda - Medicina Veterinaria y Zootecnia-Universidad Nacional San Luis Gonzaga	Salud pública, Salud ambiental					
							Dr. Edmundo Gamio Galarza Porras - Salud Publica – UNSLG de Ica	Epidemiología					
							Mag. Giovana Nancy Livia Córdova –Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Lambayeque, Perú	Parasitología					
							Mag. Marisela Trillo Salvador, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB	Parasitología					
							Mag. Raul Edgward Soto Heredia, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB	Políticas de salud, Servicios de salud					
							Mag. Maria Jose Del Pilar Cevallos Cardenas, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ica, UPSJB	Parasitología					
							Mag. Lizbeth Cristina Zambrano Torrel, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional de Cajamarca, Perú	Ciencias de la salud					
							Mag. Luis Antonio Gomez Puerta, Departamento Académico de Salud Animal Y Salud Pública, Docente UNMSM	Salud pública, Salud ambiental					
							Ing. Emmanuel Alexander Sessarego Dávila, Ingeniero	Enfermedades infecciosas					
9	Grupo de Investigación en Salud Estomatológica (GISE)	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Estomatológica	Investigar sobre la promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento y pronóstico de alteraciones que afectan los componentes del sistema estomatognático con el uso de técnicas modernas y/o biotecnologías basadas en evidencia científica de calidad.	Dr. César Félix Cayo Rojas	cesar.cayo@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB:	Odontología / Biomateriales / Salud Pública	Estomatología	Sede Lima-Local Chorrillos	Emergente		
							Mag. Gissela Briceño Vergel, Mag., Estomatología, Lima, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. Nancy Córdova Limaylla, Estomatología, Lima, UPSJB.	Odontología / Biomateriales					
							Mag. José Rosas Diaz, Estomatología, Lima, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. Hernán Cachay Criado, Estomatología, Lima, UPSJB.	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. María Alvino Vales, Estomatología, Lima, UPSJB	Odontología / Biomateriales					
							Mag. Leonor Castro Ramírez, Estomatología, Lima, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Ciencias de la Educación					
							Mag. Goretty García Luna, Estomatología, Lima, UPSJB	Odontología / Biomateriales					
							Mag. Giovanna Ramírez Vargas, Estomatología, Lima, UPSJB	Odontología / Biomateriales					
							Mag. Giannina Dapello Zevallos, Estomatología, Lima, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. Alí Echavarría Gálvez, Estomatología, Lima, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. José Huamani Echaccaya, Estomatología, Ica, UPSJ	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. Emily Hernández Huamani, Estomatología, Ica, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. Percy Gavilán Chávez, Estomatología, Ica, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. Rosa Aroste Andía, Estomatología, Ica, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. Cinthia Hernández Vergara, Estomatología, Ica, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
							Mag. Leysi Romero Velásquez, Estomatología, Ica, UPSJB	Odontología / Biomateriales / Salud Pública					

Grupos de Investigación 2024 al 2026

N°	Nombre del Grupo de Investigación	Área de Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo del Grupo de Investigación	Coordinador del Grupo de Investigación	Correo electrónico del Coordinador	Investigadores		Tesis UPSJB	Estudiantes UPSJB	Programa de Estudios de afiliación	Sede / Filial	Categorización
							Nombre	Disciplina					
							Investigadores externos: Dra. Miriam Castro Rojas, Escuela de Posgrado, UNFV Dra. Ana Aliaga Mariñas, Odontología, UNFV Dra. Marysela Ladera Castañeda, Odontología, UNFV Dr. Alberto Cornejo Pinto, Odontología, UNFV Dra. Elizabeth Paucar Rodríguez, Odontología, UNFV Dr. Carlos López Gurreoero, Odontología, UNFV Dra. María Espinoza Salcedo, Escuela de Posgrado, UPAO Mag. Arturo Verástegui Sandoval, Odontología, UNW Mag. Flor Santander Rengifo, Estomatología, UPC, y Estudiante de Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud, Universidad Europea de Madrid (UEM), España	Medicina general / Salud Pública / Ciencias de la Educación Odontología / Biomateriales / Salud Pública Odontología / Biomateriales / Salud Pública Odontología / Biomateriales / Cirugía Oral / Ingeniería Industrial Odontología / Biomateriales Odontología / Biomateriales / Salud Pública Odontología / Biomateriales Odontología / Biomateriales / Salud Pública					
10	Grupo multidisciplinario de Investigación e innovación para la transformación social (GMIITS)	Ciencias Sociales	Educación, Desarrollo Humano y Social	Contribuir al conocimiento científico y desarrollo tecnológico, generando impacto positivo en la sociedad con investigación e innovación; formando futuros investigadores, ejecutando proyectos con y sin financiamiento que respondan a los problemas y necesidades.	Dra. Doris Eilda Fuster Guillén	doris.fuster@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB: Dr. Arce Huamani Miguel Ángel, Medicina Humana, Chorrillos. UPSJB. Dr. Cesar Abel Burqa Cisterna, Medicina Humana, Chorrillos. UPSJB Mag. Jesús André Neyra León, Medicina Humana, Ica, UPSJB Dr. John Janel Morillo Flores, Instituto de investigación en humanidades y CCSS UPSJB Investigadores externos: Dr. Menacho Vargas Isabel, Educación, UNMSM Dr. Rivera Lozada de Bonilla Oriana, Educación UNMSM	Medicina clínica Oncología Medicina general, medicina interna Parasitología Epidemiología Pediatría Enfermedades Infecciosas Humanidades Ciencias Sociales Humanidades Ciencias Sociales Humanidades Biología	Oros Del Águila Jean Pierre, Tesista., Medicina Humana. Chorrillos. UPSJB	Pando García Renato Leoncio, Medicina Humana, Chorrillos. UPSJB Villantoy Pasiche Dajhana Miluska, Medicina Humana. San Borja, UPSJB Cueva Vega Corayma Eva, Medicina Humana. Chorrillos. UPSJB	Medicina Humana	Sede Lima-Local Chorrillos	Por Consolidar
11	Psicoinvestiga	Ciencias Biológicas y Médicas	Educación, Desarrollo Humano y Social	Fomentar una cultura de investigación en la comunidad universitaria en general y en la escuela de psicología en especial, produciendo y promoviendo productos científicos que contribuyan a generar conocimientos y estrategias para mejorar el bienestar psicosocial y el desarrollo humano en la región de Ica	Mag. Lourdes Elena De Taboada Amat y León	lourdes.detabada@upsjb.edu.pe	Dr. Luis Alberto Barboza Zelada, Psicología, Lima, UPSJB Mag. Yolanda Ruth Sukari Callasaca, Psicología, Ica, UPSJB Mag. Pierina Elizabeth Muñante Ramírez, Psicología, Ica, UPSJB Lic. Jesus Yandir Hernández Aparcana, Psicología, Ica, UPSJB	Psicología Psicología Psicología Psicología		Psicología	Filial Ica	Por Consolidar	
12	Inteligencia Artificial en Medicina	Ciencias Biológicas y Médicas	Bioinformática, Biotecnología y biología computacional	Utilizar herramientas de IA para estudiar patologías y desarrollar herramientas computacionales que permitan entender los fenómenos de salud enfermedad para mejorar la salud humana.	Mag. Luis Giancarlo Saravia Huarca	luisg.saravia@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB: Mag. Jhajaira Maigreth Araujo Soria, Medicina Humana, Lima. Mag. Leny Bravo Luna, Medicina Humana, Lima. Mag. Williams Fajardo Alfaro, Medicina Humana, Lima Mag. Joseph Arturo Pinto Obiltes, Medicina Humana, Chorrillos Bach. Yomali Ferreyra Chombo, Medicina Humana, Chincha Dr. Cristhian Ronceros Morales, Computación e Informática, Ica Investigadores Externos: Mag. Carolina Castaño, EIA, Colombia Dr. Isis Bonet, EIA, Colombia Md. Eun Bee Cho, Graduate School of AI, KAIST, Corea del Sur	Bioinformática Medicina clínica Medicina clínica Biología molecular, oncología Bioinformática Ciencias de la computación Ciencias de la computación Ciencias de la computación Ciencias de la computación		Katherine Anaya Chumpitaz	Medicina Humana	Sede Lima-Local Chorrillos	Emergente
13	Grupo de Investigación en Trastornos del Ánimo (GITA)	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Global	Investigar y comprender los trastornos del ánimo con el objetivo de mejorar el diagnóstico y la evaluación, y contribuir al avance del	Mag. Jeff Huarcaya a Victoria	jeff.huarcaya@upsjb.edu.pe	Mag. José Salvador Carrillo, Medicina Humana, Chincha, UPSJB.	Farmacología		Torres García Jimena, Medicina Humana, Ica, UPSJB Ramírez Arones María Angélica,	Medicina Humana	Filial Ica	Por Consolidar

Grupos de Investigación 2024 al 2026

N°	Nombre del Grupo de Investigación	Área de Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo del Grupo de Investigación	Coordinador del Grupo de Investigación	Correo electrónico del Coordinador	Investigadores		Tesistas UPSJB	Estudiantes UPSJB	Programa de Estudios de afiliación	Sede / Filial	Categorización
							Nombre	Disciplina					
				conocimiento científico y al bienestar mental de la comunidad.			Mag. David Villarreal Zegarra, Psicología, IPOPS	Psicología		Medicina Humana, Ica, UPSJB Ayala Inga Anthony Benjamín, Medicina Humana, Ica, UPSJB Coeccario Quintana Danilza Denisse, Medicina Humana, Ica, UPSJB Quispe Marca Shelyy Alessandra, Medicina Humana, Ica, UPSJB			
							Md. Angela Podestá Ampuero, Psiquiatra, HNGAI	Psiquiatría					
							Md. David Eguiguren Alarcón, Residente de Psiquiatría, UPAO	Psiquiatría					
							Md. Cristiam Yamunaqué Reyes, Residente de Psiquiatría, UNMSM	Psiquiatría					
14	Grupo de Investigación en Enfermedades Emergentes, Metaxénicas y Zoonóticas	Ciencias Biológicas y Médicas	Prevención y control de enfermedades	Identificar y caracterizar molecularmente patógenos virales y bacterianos que afectan a la población humana y a los sistemas de producción animal. Determinar las características epidemiológicas de estas infecciones y su potencial zoonótico.	Dr. Llanco Albornoz Luis Antonio	luis.llanco@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB: Mag. Pachas Ramos Allison Marina, Medicina Humana-sede Chinchá Mag. Vizcarra Zevallos Karla Alejandra, Medicina Humana-sede Lima Dr. Burga Cisterna Cesar Abel, Medicina Humana-sede Chinchá Mag. Antezana Quispe José Luis, Medicina Humana-sede Chinchá Mag. Salvador Carrillo José Fernando, Medicina Humana-sede Chinchá Mag. Sessarego Dávila Emmanuel Alexander, Medicina Veterinaria y Zootecnia-sede Ica Investigadores externos: Dr. Rojas Montes Miguel, Medicina Veterinaria, UNMSM Dr. Lázaro de la Torre César Aguilés, Medicina Veterinaria, UNMSM Dr. Santos Norma, Virología, Universidad Federal de Rio de Janeiro-Brasil Dr. Lincopan Nilton, Ciencias Biomédicas, Universidad de Sao Paulo-Brasil Dr. Gonzales Zubiate Fernando, Ciencias Biológicas e Ingeniería, Universidad Yachay Tech-Ecuador	Matemáticas puras, Anatomía y morfología Genética humana; Biología del desarrollo Epidemiología; Parasitología Salud pública; Enfermedades infecciosas Farmacología y farmacia; epidemiología Ciencias animales y lechería Virología; Enfermedades Metaxénicas Ciencias Veterinarias; Farmacología y farmacia Virología Biología celular; Microbiología	Ormeño Gutiérrez Andrés Eduardo, Bach., Medicina Humana-sede Chinchá Loayza Guerrero Japsith Michele, Bach., Medicina Humana-sede Chinchá	Urbe Martínez Emanuel Enrique, Medicina Humana-sede Chinchá Quintana La Riva Marysabel, Medicina Humana-sede Lima Carbajal Barillas Cesar Alonso, Medicina Humana-sede Chinchá Lévano Cerna Paola Cristina, Medicina Humana-sede Chinchá Gonzales Manrique Allyson Cristel., Medicina Humana-sede Chinchá Pagan Diaz Rosa Isabel, Medicina Humana-sede Lima Urbano Lozano Lynda Estrella, Medicina Humana-sede Lima Solano Huete Sarah Laleska, Medicina Humana-sede Chinchá	Medicina Humana	Filial Chinchá	Por Consolidar
15	Women Researchers	Ciencias Sociales	Educación, Desarrollo Humano y Social	Contribuir a la generación de nuevos conocimientos en Educación, para el desarrollo Científico.	Dr. Cacsire Castillo María Pilar	maria.cacsire@upsjb.edu.pe	Dr. Chirinos Mendoza Antuanet Ericka, Administración de Negocios, San Borja, UPSJB Dra. Arias Diaz Silvia Patricia, Administración de Negocios, San Borja, UPSJB Dra. Berrio Quispe Margot Luliana, Programa de Estudios Básicos, URP	Negocios, Administración. Educación General Negocios, Administración. Teoría Organizacional Negocios, Administración. Educación General		Vilcachagua Auqui Katherine Isabel	Instituto de Investigación en Humanidades.	Sede Lima-Local San Borja	Por Consolidar
16	Resistencia Antimicrobiana y Genómica – GenoRAM	Ciencias Biológicas y Médicas	Bioinformática, Biotecnología y biología computacional	Fortalecer las acciones de contención de la Resistencia Antimicrobiana mediante el uso de tecnologías de secuenciamiento de próxima generación.	Dr. Ronnie Gustavo Gavilán Chavez	ronniega.gavilán@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB: Mag. Luis Tataje Lavanda, Medicina, Lima, UPSJB. Mag. Karla Vizcarra Zevallos, Medicina, Lima, UPSJB. Dr. Oscar Escalante Maldonado, Medicina, Lima, UPSJB. Mag. Diana Flores León, Medicina, Chinchá, UPSJB. Mag. José Luis Canales Guillén, Medicina, Chinchá, UPSJB. Mag. Allinson Marina Pachas Ramos, Medicina, Chinchá, UPSJB. Mag. Alejandro Vásquez Encalada, Medicina, Lima, UPSJB. Mag. Isabel Milagros Gavilán Figari, Salud Pública Ica, UPSJB Investigadores externos: Dr. Jaime Martínez-Urtaza, Genética y Microbiología, Universidad Autónoma de Barcelona, España Dr. Michel Abanto Marin, Bioinformática, Universidad de La Frontera, Chile	Informática y Ciencias de la Información Biología celular, Microbiología Bioquímica, Biología molecular Biología celular, Microbiología Biología celular, Microbiología Estadísticas, Probabilidad Bioquímica, Biología molecular Biología celular, Microbiología Biología celular, Microbiología Informática y Ciencias de la Información		Jose Luis Canales Guillen, Estudiante, Chinchá, UPSJB Cecilia Rocio Cabrera Muchaypina, Estudiante, Chinchá, UPSJB	Medicina Humana	Sede Lima-Local Chorrillos	Emergente

Grupos de Investigación 2024 al 2026

N°	Nombre del Grupo de Investigación	Área de Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo del Grupo de Investigación	Coordinador del Grupo de Investigación	Correo electrónico del Coordinador	Investigadores		Tesistas UPSJB	Estudiantes UPSJB	Programa de Estudios de afiliación	Sede / Filial	Categorización
							Nombre	Disciplina					
17	Estomatología Integral y Complementaria (ESTIC)	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Estomatológica	Realizar actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico en el área de Ciencias Biológicas y Médicas, y en la línea de investigación Salud Estomatológica	Mag. Violeta Malpartida Carrillo	violeta.malpartida@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB:		NA	NA	Estomatología	Sede Lima-Local Chorrillos	Emergente
							Mag. Violeta Malpartida Carrillo, Estomatología, Lima, UPSJB.	Odontología					
							Mag. José Carlos Rosas Díaz, Estomatología, Lima, UPSJB.	Odontología					
							Mag. Julio Enrique Salas Quispe, Estomatología, Lima, UPSJB.	Odontología					
							Mag. María Angélica Fry Oropeza, Estomatología, Lima, UPSJB.	Odontología					
							Investigadores Externos:						
							Mag. Pedro Luis Tinedo López, Estomatología, UCSUR.	Odontología					
Mag. Silvia Amaya-Pajares, Estomatología, University of Florida.	Odontología												
18	Ciudadanía, democracia y educación	Ciencias Sociales	Derecho Público	El objetivo principal de este grupo es investigar temas que relacionado a los derechos fundamentales, tal como el derecho a la vida y a la libertad; a no estar sometido ni a esclavitud ni a torturas; a la libertad de opinión y de expresión; a la educación y al trabajo, entre otros que deben ser tutelados por el Estado peruano.	Dr. Morillo Flores John Janel	john.morillo@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB:			Instituto de Investigación en Humanidades	Sede Lima-Local Chorrillos	Emergente	
							Dra. Doris Elida Fuster Guillén,	Ciencias sociales					
							Investigadores externos:						
Dr. Juan Alberto Castañeda Méndez, Derecho público, UCV	Ciencias sociales												
Antr. Aldo Oscar Sánchez Benavides, Antropólogo, PUCP.	Ciencias sociales												
19	Grupo de Investigación de enfermedades transmisibles y no transmisibles (Tuberculosis-Diabetes)	Ciencias Biológicas y Médicas	Prevención y control de enfermedades	Analizar la problemática de la tuberculosis por el incremento de TB resistente en nuestro país, así como la diabetes de la que cada vez tenemos incremento en las incidencias por factores no controlados en el sistema de salud.	Mag. Antezana Quispe Jose Luis	jose.antezana@upsjb.edu.pe	Dr. Llanco Albornoz, Luis Antonio, Medicina Humana-Sede Chincha	Biología celular y microbiología, virología	Levano Cerna Paola Cristina, Medicina Humana - Sede Chincha Quispe castillo Ariana Alessandra, Medicina Humana - sede Chincha. Gonzales Manrique Allyson cristel, Medicina Humana Sede Chincha Quintana La Riva Marysabel, Medicina Humana Sede Chincha	Castillo Meneses Karol Nohelia, Medicina Humana - sede Chincha Quispe castillo Ariana Alessandra, Medicina Humana - sede Chincha. Loayza Naventa Manuel Angel, medicina Humana - Sede Chincha Karla Indira Arrieta mesias Karla Indira, Medicina Humana - Sede Chincha.	Medicina Humana	Filial Chincha	Por Consolidar
							Dr. Burga Cisterna Cesar Abel, Medicina Humana - Sede Chincha.	Parasitología					
							Mag. Pachas Ramos Allinson Marina, Medicina Humana-Sede Chincha	Matemáticas puras					
							Mag. Salvador Carrillo Jose Fernando, Medicina Humana- Sede Chincha	Epidemiología					
							Mag. Usquiano Cárdenas Luis Antonio, Medicina Humana, Sede Lima, UPSJB	Ingeniería de Sistemas y comunicaciones					
20	Calidad Educativa, Innovación para el aprendizaje	Ciencias Sociales	Educación, Desarrollo Humano y Social	Brindar información científica sobre los fenómenos y procesos durante el desarrollo de la Calidad educativa y la innovación en el aprendizaje.	Dra. Bravo Luna Leny	leny.bravo@upsjb.edu.pe	Dr. Ronceros Cristhian, Ingeniería de Sistemas, Ica, UPSJB	Ingeniería de Sistemas y comunicaciones / Ingeniería Industrial		Medicina Humana	Sede Lima-Local Chorrillos	Por Consolidar	
							Mag. Cántaro Alanya Raúl, Medicina Humana, Sede Lima, UPSJB	Ingeniería Industrial					
							Bach. Tarazona Ponte Jhon, UNSAM	Ingeniería Industrial / Sistemas de automatización, Sistemas de control					
							Bach. Campean Usquiano, Diana Carolina, Sede Lima UPSJB	Ingeniería de Sistemas					
							Mag. César Iván Torres Sotelo, Ingeniería de Civil, Chincha, UPSJB	Matemáticas aplicadas					
21	Ciencias Aplicadas	Ingeniería Tecnología y Ciencias Agrícolas	Tecnologías de Información y Comunicación	Aplicar las ciencias básicas en la ingeniería	Mag. César Iván Torres Sotelo	cesar.torres@upsjb.edu.pe	Mag. Gustavo Huamán Oroscio, Ingeniería de Sistemas, Chincha, UPSJB	Astronomía		Ingeniería Civil	Filial Chincha	Por Consolidar	
							Mag. Rony Guillermo Prada Hernández, Ingeniería Civil, Chincha, UPSJB	Ingeniería de la construcción					
							Mag. Elmer Leónidas Landeo Alfaro, Ingeniería de Sistemas, Ica, UPSJB	Matemáticas aplicadas					
							Investigador UPSJB:						
Mag. Felipe Ramos Esquivel, Derecho, San Borja, UPSJB.	Derecho												
22	Runa Hayriikuna	Ciencias Sociales	Educación, Desarrollo Humano y Social	Examinar la protección de los Derechos Humanos por parte de los países sudamericanos.	Mag. Felipe Ramos Esquivel,	felipe.ramos@upsjb.edu.pe	Investigadores externos:		Carmen Correa Morán, Derecho, San Borja, UPSJB.	Derecho	Sede Lima-Local San Borja	Por Consolidar	
							Dra. Nadia Palomino Fernández, Derecho, UCV.	Derecho					

Grupos de Investigación 2024 al 2026

N°	Nombre del Grupo de Investigación	Área de Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo del Grupo de Investigación	Coordinador del Grupo de Investigación	Correo electrónico del Coordinador	Investigadores		Tesistas UPSJB	Estudiantes UPSJB	Programa de Estudios de afiliación	Sede / Filial	Categorización
							Nombre	Disciplina					
23	Wayka Salud	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Global	Establecer un trabajo conjunto para lograr conocimientos que respondan a los cambios y necesidades de la población para lograr su bienestar.	Dra. Luz Olinda Fernández Henríquez	luz.fernandez@upsjb.edu.pe	Dra. Díaz Godiño Jessica Carol, Enfermería, Lima - Chorrillos, UPSJB	Enfermería	Martínez Chamache Nilton Alfredo, Bach., Enfermería, Lima - Chorrillos, UPSJB.	Govea Chiri Fernando Martín, Est., Enfermería, Lima - Chorrillos, UPSJB. García Farias Noelia Margarita, Est., Enfermería, Lima - Chorrillos, UPSJB. Ayala Ruiz Arianna Marnith, Est., Enfermería, Lima - Chorrillos, UPSJB.	Enfermería	Sede Lima-Local Chorrillos	Por Consolidar
							Mag. Peña Pastor Florencia María, Enfermería, Lima - Chorrillos, UPSJB.	Enfermería					
							Mag. Nuñez Mori Isabel Silvia, Enfermería, Lima - Chorrillos, UPSJB.	Enfermería					
							Mag. Chirinos Veramatus Henry David, Enfermería, Lima - Chorrillos, UPSJB.	Enfermería					
							Mag. López Pajares Adelaida Rosamaría, Enfermería, Lima - Chorrillos, UPSJB.	Enfermería					
24	Salud Global Diagnóstica	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Global	Desarrollar investigaciones en salud pública y salud global con impacto especial en poblaciones vulnerables, sin acceso, con principal dedicación al diagnóstico de laboratorio aplicado al entendimiento de la epidemiología de enfermedades infecciosas	Dr. Segundo León Sandoval	segundo.leon@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB		Pregrado Jackeline de la Cruz Alburqueque Nadiesda Mamani Quispe Gianina Aguilar Mendoza Maryanel Vilca de la Cruz Byron Meneses Torres Angiel Vega Rojas Carolay Llanco Castro Fransheska Guevara Villanueva Kiara Roque Montes Posgrado Chris Collantes Flores Edith Palomino Ortega Nancy Palomino Gonzáles	Martin Ocampo Amoretti Jerson Gómez Pinto Kiara Roque Montes Melany Ronceros Silva	Tecnología Médica - Laboratorio	Sede Lima-Local Chorrillos	Por Consolidar
							Mag. Danny Perez Ledesma (UPSJB)	Epidemiología					
							Dr. Juan Antonio Flores Tumba (UPSJB)	Epidemiología					
							Mag. Tatiana Gálvez Sanchez (Independiente)	Medicina Tropical					
							Mag. Lourdes Ramos Córdova (UPSJB)	Epidemiología					
							Bach. Ariana Cárdenas Jara (UPSJB)	Tecnología Médica de Laboratorio					
							Dra. Jackeline Abanto Estrada (UPSJB)	Medicina					
							Investigadores externos						
							Lacey Lagrone (University of Colorado)	Cirugía					
							Katie Iverson (Medical College of Wisconsin)	Cirugía					
							Sara Suliman (University of California San Francisco)	Inmunología					
							Josephine Rejneveid (University of California San Francisco)	Inmunología					
							Elena Cyrus (University of Central Florida)	Epidemiología					
							Purnima Madhivanan (University of Arizona)	Epidemiología					
							Jerome Galea (University of South Florida)	Salud Mental					
							Debi Boeras (Global Health Impact Group)	Microbiología					
							Heli Barron Pastor (UNMSM)	Inmunología y Microbiología					
Dra. Andrea Olabarrera Merino (UCSUR)	Medicina												
Jaclyn Gellings (Medical College of Wisconsin)	Cirugía												
25	Contadores en acción para el impulso contable y emprendedor	Ciencias Sociales	Gestión Empresarial y Emprendurismo.	Investigar y analizar bajo las líneas de investigación, con el fin de contribuir al conocimiento actual, mediante la generación de nuevos hallazgos y formulación de recomendaciones que impacten positivamente a la Gestión Empresarial y Emprendurismo.	Dr. Urbano Jesús Díaz Pérez	urbano.diaz@upsjb.edu.pe	Mag. Lucy Margarita Grandez Ventura	Ciencias sociales			Contabilidad	Filial Chinchá	Por Consolidar
							Mag. Raúl Hernando Aguado Apolaya	Ciencias sociales					
26	Ciencia, Tecnología e Ingeniería de Alimentos y Procesos (CTIAP)	Ingeniería Tecnológica y Ciencias Agrícolas	Productos Agroindustriales y Vitivinícolas	El objetivo es realizar investigación haciendo uso de la ciencia, tecnología e ingeniería de procesos alimentarios utilizando la biodiversidad de cultivos peruanos tanto de origen animal y vegetal, para generar valor agregado de nuestros productos autóctonos, alineando las nuevas tendencias de economía circular, sostenibilidad y sustentabilidad para generar productos con potencial agroexportador.	Dr. Raúl Comettant Rabanal	raul.comettant@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB:		Katerin Franchesca Huamán Meza, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB. Sandra Sofia Gonzales Pérez, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB. Dennisse Yeriort Fuentes Guevara, Facultad de Ingeniería en Industrias Alimentarias, Lima, UNALM Sheyla Gimella Loyza Salazar Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB. Ciomara Mozo Huayra, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB. Bryam Santos Muñante, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB. Fátima Donayre Torres, Ingeniería Agroindustrial,	Sheleste Berrocal Espinoza, I Yanpíer De la Torre Yataco, Angelita Esquivel Quiccha, Nayeli Meneses Jota, I Luiggi Hernández Sihuas, Luis Felix Fajardo Dávalos, Luis Antonio Torres Cardenas, Antonia Carolina Alvarez Gutierrez, Rensio Ricardo Hernández Reyes, Stefany Jhashira Vilca Figueroa, De La Cruz Ramos	Ingeniería Agroindustrial	Filial Ica	Por Consolidar
							Mag. Ronald Edson Rimari Barzola, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB	Alimentos y bebidas					
							Mag. Mauro Alonso Rojas Alvites, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB.	Alimentos y bebidas					
							Mag. Lucy Elizabeth Luna Pasache, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB.	Química orgánica					
							Mag. Isabel Gavilán Figari, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB.	Biología celular, Microbiología					
							Investigadores externos:						
							Dr. Erick Saldaña Villa, Perú, UNAM	Alimentos y bebidas					
							Bach. Roxanna Teresa Chávez Llerena, Industrias Alimentarias, Perú, UNC	Alimentos y bebidas					
							Dr. Edwin Orlando Baldeón Chamorro, Perú, UNALM	Ingeniería de procesos					
							Dr. Carlos Augusto Elías Peñafiel, Perú, UNALM	Alimentos y bebidas					
							Dr. Ritva Repo de Carrasco Grados, Perú, UNALM	Alimentos y bebidas					
							Dr. Augusto Pumacahua Ramos, Perú, UNIQ	Recubrimiento, Películas					
							Dr. Miriam Calla Florez, Perú, UNSAAC	Recubrimiento, Películas Conservación de la Biodiversidad					
Ing. Elianyth Tito Paz, Perú, UNSAAC	Alimentos y bebidas												
Mag. Erika Pachari Vera, Perú, UNAS	Alimentos y bebidas												
Mag. Julca Marcelo Edson Hilmer, Perú, UNCP	Alimentos y bebidas												

Grupos de Investigación 2024 al 2026

N°	Nombre del Grupo de Investigación	Área de Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo del Grupo de Investigación	Coordinador del Grupo de Investigación	Correo electrónico del Coordinador	Investigadores		Tesistas UPSJB	Estudiantes UPSJB	Programa de Estudios de afiliación	Sede / Filial	Categorización		
							Nombre	Disciplina							
							Dr. Davy Chávez Hidalgo, Brasil, UFRRJ	Estadísticas, Probabilidad Ingeniería de procesos	Ica, UPSJB. Viviana Tenorio, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB. Ana Alejandra Espinoza Tapia, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB. Miguel Estefano Álvarez Casavica, Ingeniería Agroindustrial, Ica, UPSJB.	Alexis Enrique, Daira Josseti Astete Palomino,					
						PhD. Carlos Wanderlei Piler de Carvalho, Brasil, Embrapa Agroindústria de Alimentos	Ciencia de los polímeros								
						PhD. José de Jesús Berrios, EE.UU., Western Regional Research Center	Alimentos y bebidas Otras ingenierías y tecnologías								
						Dr. Augusto Bene Tomé Constantino, Mozambique, Universidad de Zambeze Cidade de Tete	Ciencia de los polímeros, Bioproductos (productos que se manufacturan usando biotecnología), biomateriales, bioplásticos, biocombustibles, materiales nuevos bioderivados, químicos finos bioderivados								
						PhD. Pedro Maldonado Alvarado, Ecuador, EPN	Alimentos y bebidas y Otras ingenierías y tecnologías								
						Dr. Mario José Gonzales Santos, Honduras, UNAG	Alimentos y bebidas y Otras ingenierías y tecnologías								
27	Investigadores para la gestión social	Ciencias Sociales	Educación, Desarrollo Humano y Social	Desarrollar proyectos de investigación por la UPSJB y publicarla en revistas indizadas	Mag. Joe Joel Magallanes Pachas	joe.magallanes@upsjb.edu.pe	Mag. Humberto José Palomino Guerra, Enfermería, Chincha, UPSJB	Sociología		María del Carmen Gala Choquez, Est., Administración de Negocios, Chincha, UPSJB Luisa Brillyd Vásquez Vásquez, Est., Contabilidad, Chincha, UPSJB Angel Rodrigo López Mondalgo, Est., Contabilidad, Chincha, UPSJB Marian Danae Rodas Ramos, Est., Contabilidad, Chincha, UPSJB	Enfermería	Filial Chincha	Por Consolidar		
						Mag. Jorge Luis Mesías Reyes, Enfermería, Chincha, UPSJB.	Sociología								
						Mag. Urbano Jesús Díaz Pérez, Contabilidad, Chincha, UPSJB.	Sociología								
						Mag. Luis Alberto Camones Mago, Medicina Humana, Chincha, UPSJB.	Sociología								
						Mag. Jhonatan Jesús Castilla Valencia, Administrativo, Chincha, UPSJB.	Sociología								
						Mag. Hilda Victoria Coila De la Cruz, Medicina Humana, Chincha, UPSJB.	Sociología								
						Mag. Carmen Rosa Moquillaza Alca, Estudios generales, Chincha, UPSJB	Sociología								
						Mag. Maig Li Canchari Quispe, Administración de Negocios, Chincha, UPSJB.	Sociología								
28	Agroindustria y vitivinícola investigadores para el mundo	Ingeniería Tecnología y Ciencias Agrícolas	Productos Agroindustriales y Vitivinícolas	Elaborar, diseñar y desarrollar proyectos de investigación de manera interdisciplinaria en el sector agroindustrial y vitivinícola en la universidad y fuera de ella, para contribuir al avance científico, tecnológico, investigativo y de innovación en la región de Ica, contando con docentes y estudiantes integrantes de nuestra universidad y también docentes de otras universidad y representantes del sector productivo, con el objetivo de comunicar sus resultados por medio de la elaboración de artículos científicos publicándolos en revistas científicas indexadas de alto impacto a nivel nacional e internacional.	Dr. José Abelardo Castillo Navarro	josea.castillo@upsjb.edu.pe	Dr. José Abelardo Castillo Navarro –Universidad Privada San Juan Bautista	Agroindustria, Calidad, nuevos productos, planeamiento estratégico, educación.	Danushka Valerio Mendoza Egresada Ingeniería Agroindustrial	Román Díaz Miguel Elías, Ingeniería Agroindustrial Huaman Paucar, Anghelo Jhefers, Ingeniería Agroindustrial	Ingeniería Agroindustrial	Filial Ica	Por Consolidar		
						Dra. Janet Natalia Mendoza Rojas – Docente Universidad Nacional San Luis Gonzaga	Economía y Finanzas, negocios internacionales- educación, administración								
						Dra. Karim Lorena Roca Vasquez – Docente Universidad Privada San Juan Bautista	Marketing Empresarial, Administración Pública, turismo y educación,								
						Dr. Fredy Nelio Cruz Arpi– Docente Universidad Tecnológica del Perú	Derecho Agrícola y Penal, Administración Pública, Educación								
						Ing. Danissa Anai Castillo Navarro -Trabajador SENASA – ICA	Agronomía, Fitosanidad, calidad productos agrícolas								
						Alfredo Muñante Representante de la Agroexportadora- Solby S.A.	Agroexportación, Calidad Productos Agrícolas, Fitosanidad y Comercialización								
29	Grupo de Investigación en Enfermedades No Transmisibles	Ciencias Biológicas y Médicas	Prevención y control de enfermedades	Desarrollar y promover conocimientos innovadores sobre enfermedades no transmisibles, como diabetes, obesidad, enfermedades cardiovasculares y hematológicas, a través de la investigación multidisciplinaria y aplicada, con el fin de mejorar los diagnósticos, tratamientos y estrategias de prevención, y fomentar el bienestar y la calidad de vida de las personas afectadas.	Mag. Karla Vizcarra Zevallos	karla.vizcarra@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB: PhD. Ronnie Gavilan Chavez, Medicina Humana, Chorrillos, UPSJB	Bioquímica, Biología molecular, Biología celular, Microbiología	Valeria Maucayll Campos	Keysi Ventura Inga, Jazmín Azucena León Huaman, Jessica Geraldine Saldaña Nestares	Medicina Humana	Sede Lima-Local Chorrillos	Por Consolidar		
						Mag. Leny Bravo Luna, Medicina Humana, Chorrillos, UPSJB	Ciencias médicas, Ciencias de la salud, Epidemiología								
						Mag. Diana Flores León, Medicina Humana, Chincha, UPSJB	Bioquímica, Biología molecular, Biología celular, Microbiología								
						Mag. Williams Fajardo Alfaro, Medicina Humana, Chorrillos, UPSJB	Medicina general, Medicina interna								
						Yomali Ferreyra Chombo, Bioingeniería, UTEC Lima	Ingeniería Biomédica								
						Investigadores externos: MSc. Brayán Campos Salazar, Duke University, EEUU.	Bioquímica, Biología molecular, Biología celular, Microbiología								

Grupos de Investigación 2024 al 2026

N°	Nombre del Grupo de Investigación	Área de Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo del Grupo de Investigación	Coordinador del Grupo de Investigación	Correo electrónico del Coordinador	Investigadores		Tesis UPSJB	Estudiantes UPSJB	Programa de Estudios de afiliación	Sede / Filial	Categorización
							Nombre	Disciplina					
30	Epidemiología de las enfermedades infecciosas y no infecciosas	Ciencias Biológicas y Médicas	Salud Global	Desarrollar investigaciones básicas o aplicadas aplicando la Epidemiología, biología molecular, genética y otras disciplinas que permitan reducir los desenlaces negativos tanto en enfermedades infecciosas como no infecciosas	Dr. Juan Antonio Flores Tumba	antonio.flores@upsjb.edu.pe	Investigadores UPSJB:				Tecnología Médica - Laboratorio	Sede Lima-Local Chorrillos	Por Consolidar
							Mag. Segundo León Sandoval, Tecnología Médica, Chorrillos, UPSJB	Salud pública, Enfermedades infecciosas					
							Lic. Danny Pérez Ledesma, Tecnología Médica, Chorrillos, UPSJB	Enfermedades infecciosas, Epidemiología					
							Mag. Lourdes Ramos Córdova, Tecnología Médica, Chorrillos, UPSJB	Epidemiología, Enfermedades infecciosas					
							Mag. Tatiana Galvez Sanchez, Tecnología Médica, investigadora independiente	Medicina tropical, Enfermedades infecciosas					
							Investigadores Externos:						
							Dr. Heli Barrón Pastor, Dr. Ciencias dinámicas, UNMSM	Ecología, genética, microbiología					
							José Alberto Neyra García, Escuela de Medicina, UNMSM	Endocrinología, Neurociencias, Salud pública					
							Dr. Jaime Rosales Rimache, Dr. En Investigación Epidemiológica, CENSOPAS, INS	Salud ocupacional, enfermedades infecciosas					
							Dr. Maritza Puray Chávez, UNMSM	Biología molecular, enfermedades infecciosas					
							Mag. William Cassa Loalza, DIRESA Callao	Salud pública, Enfermedades infecciosas					
							Mag. Guido Bendezú Quispe, UCV	Epidemiología, salud pública					
							Mag. Jorge Maguina Quispe, UCSUR	Epidemiología, salud pública					
							Dr. Walter Ríofrío Ríos, Facultad de Ciencias e Ingeniería, UPOCH	Biología sintética					
31	Oncología	Ciencias Biológicas y Médicas	Prevención y control de enfermedades	Realizar estudios de alto nivel en oncología abordando las patologías más prevalentes en nuestro país.	Mag. Joseph Arturo Pinto Oblitas	joseph.pinto@upsjb.edu.pe	Mag. Leny Bravo Luna, Medicina, UPSJB	Medicina clínica	Haibury Carbonel Diaz		Medicina Humana	Sede Lima-Local Chorrillos	Por Consolidar
							Mag. Williams Fajardo Alfaro, Medicina, UPSJB	Medicina clínica					
							Mag. Daniel Enríquez Vera, Medicina, UPSJB	Oncología					
							Mag. Jorge Alatorre Alexander, Medicina, UPSJB	Oncología					
							Mag. Luis Saravia Huarca, Medicina, UPSJB	Medicina Clínica					
							Mag. Karla Vizcarra Zevallos, Medicina, UPSJB	Biología molecular, biotecnología relacionada con la salud					
							Investigadores externos:						
							Dr. Henry Gómez Moreno, AUNA	Oncología Médica					