

#	Nombre	Responsable	Decanato
1	Identidad y reconocimiento. Una aproximación desde la ontología monadológica de Leibniz	Dr. Roberto Casales García	Artes y Humanidades
2	Escritoras y escritos sobre mujeres en el siglo XVII novohispano.	Dra. Robin Ann Rice Carlsson	Artes y Humanidades
3	Inclusión educativa, social y familiar	Mtra. Paulina Iturbide Fernández	Artes y Humanidades
4	Investigaciones fenomenológicas sobre la corporalidad	Dr. Rubén Sánchez Muñoz	Artes y Humanidades
5	Actualidad de Edith Stein. Una defensa de la dignidad de la persona	Dr. Rubén Sánchez Muñoz	Artes y Humanidades
6	Fenomenología y antropología trascendental	Dr. Rubén Sánchez Muñoz	Artes y Humanidades
7	Engagement en docentes universitarios	Dr. Juan Martín Lopez Calva	Artes y Humanidades
8	Semiótica, lógica e interdisciplina	Dr. Paniel Osberto Reyes Cárdenas	Artes y Humanidades
9	Comprender a la persona desde el amor.	Mtra. Selene Georgina López Reyes.	Artes y Humanidades
10	Estrategias de afrontamiento en profesionales ante dilemas éticos de la psicología.	Dra. Ma. Teresa González Herrera	Artes y Humanidades
11	Análisis factorial de la calidad del aprendizaje y la enseñanza universitaria.	Dra. Gabriela Croda Borges	Artes y Humanidades
12	Lógica, términos y árboles: métodos alternativos en demostración y modelado formal de razonamiento	Dr. José Martín Castro Manzano	Artes y Humanidades
13	Adaptación al Contexto Escolar Universitario del Programa de Entrenamiento en Regulación Emocional DBT-STEPS	Mtro. Josué Napoleón Huerta Hernández	Artes y Humanidades
14	Tributos y formas de impuestos: Diseño de información en las responsabilidades ciudadanas.	Mtra. Claudia Rebeca Méndez Escarza	Artes y Humanidades
15	Informe de la Evolución de la Familia en Latinoamérica	Mtro. José Carlos Ortiz Muggenburg	Artes y Humanidades
16	Investigación Educativa en UPAEP	Dra. Paulina Gómez Vallarta	Artes y Humanidades
17	Educación del carácter: el caso de 2 universidades particulares de diferentes continentes	Dr. Arturo Villanueva González	Artes y Humanidades
18	Esquemas de representación visual para la comprensión y solución de problemas	Dra. María del Carmen Williams Pellico	Artes y Humanidades
19	Socio-semiética aplicada a procesos de diseño de la innovación con enfoque social	Dra. Dora Ivonne Alvarez Tamayo	Artes y Humanidades
20	Raising Global Citizens (The Switch: From Local to Global Classrooms)	Mtra. Gloria Angélica Ortiz Barroso	Estudios de Lengua y Cultura
21	Manejo agronómico de cícadas mexicanas (Zamiaceae), con un enfoque sustentable y de conservación. Etapa I.	Mtra. Edith Salomé Castañeda	Ciencias Biológicas

#	Nombre	Responsable	Decanato
22	Estudio de la microbiota del agua miel y del pulque para el aislamiento y la preservación de bacterias lácticas autóctonas con potencial para aplicaciones industriales en alimentos y salud	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Ciencias Biológicas
23	Silencing of LRG1 using the CRISPR-cas9 system as a therapeutic alternative for the treatment of triple negative breast cancer	Dra. Elizabeth Bautista Rodriguez	Ciencias Biológicas
24	Marcadores moleculares para la Identificación y caracterización de especies endémicas mexicanas con perfil de ácidos grasos inusuales con aplicaciones industriales.	Dr. Elie Girgis El Kassis	Ciencias Biológicas
25	Evaluación del sargazo procedente de la Costa Maya de Quintana Roo como una alternativa sustentable en el área agroalimentaria.	Mtra. Elizabeth Argüelles Hernández	Ciencias Biológicas
26	Biotecnología aplicada en la extracción de metabolitos de plantas medicinales	Dra. Verónica Rodríguez Soria	Ciencias Biológicas
27	Diseño y formulación de bebida a base de amaranto, chía y pitaya como complemento nutrimental para el abatimiento de la desnutrición infantil en el estado de Puebla.	Mtro. Alfredo César Benítez Rojas	Ciencias Biológicas
28	Análisis del proteoma salival del mono araña Ateles geoffroyi mediante espectrometría de masas: identificación de proteínas involucradas en las preferencias gustativas e inmunidad.	Dra. Fabiola Carolina Espinosa Gómez	Ciencias Biológicas
29	Estudio multicéntrico y multi-institucional, sobre las creencias, percepciones y atribuciones del trabajo en equipo en estudiantes de medicina.	Mtra. Francisca María Fabiola Mendoza Lucero // Dr. Luis Felipe Abreu Hernández	Ciencias Biológicas
30	Interacciones epidemiológicas de Influenza A virus sobre poblaciones equinas y caninas.	Mtra. Yanet Velázquez Jiménez	Ciencias Biológicas
31	Evaluación de las actividades biológicas de las plantas Prophyllum linaria y Hymenocallis littoralis	Dra. Zaida Nelly Juárez	Ciencias Biológicas
32	Impacto de biofilms en la genotoxicidad de suelos con plaguicidas organoclorados	Dr. Luis Daniel Ortega Martinez	Ciencias Biológicas
33	Obtención e identificación de extractos de plantas naturales y su aplicación farmacológica.	Mtra. Laura Contreras Mioni	Ciencias Biológicas
34	Evaluación del daño genético y variación en el microbioma de sistemas vegetales por el uso de insecticidas	Dr. Luis Daniel Ortega Martinez	Ciencias Biológicas
35	Caracterización del Agua en la Subcuenca del Río Alseseca, Cuenca del Alto Atoyac, Puebla, para su Gestión Integral	Dra. Estefanía Martínez Tavera	Ciencias Biológicas
36	Investigación en sistemas de Ingeniería Ambiental con un enfoque de Sustentabilidad / Research in Environmental Systems Engineering with a focus on Sustainability	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Ciencias Biológicas
37	Ozonación para la estabilización del cianuro	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Ciencias Biológicas
38	Regulation of the expression of snoRNAs in the pathogenesis of Acute Lymphoblastic Leukemia	Dra. Ma. del Rocío Baños Lara	Ciencias de la Salud
39	Fase III a) Cuantificación de la transcripción de los genes CIS, SOCS2, SOCS4 y SOCS6 en células mononucleares periféricas de pacientes con esclerosis múltiple por RT-PCR en tiempo real	Dra. Virginia Sedeño Monge	Ciencias de la Salud
40	"The Use of Electrical Impedance Myography and Bioelectrical impedance analysis to determinate sarcopenia and muscle quality in adults"	Mtra. Alma Nubia Mendoza Hernández	Ciencias de la Salud

#	Nombre	Responsable	Decanato
41	Análisis del síndrome metabólico en estudiantes de Medicina de una Universidad Privada y medidas preventivas	Dra. Ma. de los Ángeles Rivera Juárez	Ciencias de la Salud
42	Habilidades de investigación científica en el docente de ciencias de la salud	Lic. Carlos Cesar Robles Carrillo	Ciencias de la Salud
43	Efecto de la adición de proteína de amaranto (Amaranthus) sobre las propiedades fisicoquímicas y la calidad nutrimental de un queso tipo snack	Mtra. Diana Morales Koelliker	Ciencias de la Salud
44	Determinación de la composición corporal, hábitos de alimentación y nivel de actividad física del personal adscrito al programa Transforma tu Salud de UPAEP	Mtra. Lupitha Elizabeth Flores Rojas	Ciencias de la Salud
45	Polimorfismos en el gen de leptina en pacientes con riesgo de Enfermedad Arterial Periférica Ateroesclerótica del ISSSTEP	Dra. Tania Estrada Jiménez	Ciencias de la Salud
46	Creación del Observatorio Internacional de Competitividad y Nuevas formas de trabajo.	Dra. Cynthia María Montaudón Tomas // Dra. Ingrid Nineth Pinto López // Dr. Juan Carlos	Ciencias Económico Administrativas
47	Evaluación tecnofuncional de Theobroma bicolor y su aplicación en el tratamiento de enfermedades crónicas no transmisibles	Dr. Gabriel Abraham Cardoso Ugarte	Ciencias Económico Administrativas
48	Libro de: Procesos de Innovación Social en los Negocios	Dr. Mónica Orduña Sosa	Ciencias Económico Administrativas
49	Factores asociados al emprendimiento social en la formación universitaria	Mtra. Olivia Alejandra Paredes Aldama	Ciencias Económico Administrativas
50	De la Empresa Familiar a la Familia Empresaria: Un Enfoque de Bienestar Subjetivo	Dra. Karen Watkins Fassler	Ciencias Sociales
51	Creación y publicación de una métrica del bien común	Dr. Mathias Nebel	Ciencias Sociales
52	Problemas globales en el siglo XXI: Evaluando los límites y potencialidades del multilateralismo para construir el bien común a nivel internacional	Dr. Derzu Daniel Ramírez Ortiz	Ciencias Sociales
53	Gestión e Internacionalización de Ciudades	Dr. Mónica Trujillo López	Ciencias Sociales
54	Creating a Meta Capability Indicator: Responsibility	Dra. María Teresa Herrera Rendón	Ciencias Sociales
55	Sistema automático de medición de eventos sísmicos.	Dr. Marco Antonio Ramírez Barrientos	Ingeniería
56	Experiencia de usuario a través de aplicaciones móviles	Dra. Sandra Rocío Murillo Cano	Ingeniería
57	A Peer Mentorship Research Program for the Advancement of Middle School and High School Students	Mtro. Charles Galindo Jr	Ingeniería
58	The Exploration and Monitoring of Active Volcanoes to Prevent Major Destruction from Natural Disasters	Mtro. Charles Galindo Jr	Ingeniería
59	Instrumentación y análisis sísmico para el análisis del movimiento del suelo y comportamiento estructural de edificaciones.	Dr. Gerardo de J. López Arciga	Ingeniería
60	Análisis por método de elemento finito para el CubeSat "AztechSAT-1"	Dr. Francisco Domingo Calvo López	Ingeniería
61	Modelado y simulación de incendios de hidrocarburos (mediante CFD) Modeling and simulation of hydrocarbon fires (CFD)	Dr. Luis G. Zárate López	Ingeniería

#	Nombre	Responsable	Decanato
62	Manipulación de la morfología formada por la aglomeración de nano inclusiones de grafito en materiales compuestos de matriz polimérica. Y estudio de las propiedades térmicas en materiales compuestos y su relación con este estudio de la morfología.	Dr. Juan José Reyes Salgado	Ingeniería
63	Microzonificación y riesgo sísmico de la ciudad de Puebla y zonas conurbadas.	Dr. Hugo Oswaldo Ferrer Toledo	Ingeniería
64	Desarrollo de prototipo para un sistema de software de control de inyección de combustible activado mediante una interfaz alternativa (facial/gestual/voz)	Dr. Jorge Rafael Aguilar Cisneros	Ingeniería
65	Desarrollo técnico de un vehículo todoterreno tipo BAJA	Mtro. José de Jesús Cordero Guridi	Ingeniería
66	Diseño de una cámara para aislamiento termico de un sistema de transmisión y recepción para aplicación	Dra. María de la Luz García Cruz	Ingeniería
67	Navegación Autónoma de Drones con Realidad Virtual	Dr. Vittorio Zanella Palacios	Ingeniería
68	Modelamiento en CFD de lechos empacados (aplicaciones diversas)	Dr. Mario Edgar Cordero Sánchez	Ingeniería
69	Síntesis de dipéptidos in vitro como potenciales controladores de azúcar en sangre.	Dr. Manuel González Pérez	Ingeniería
70	An implantable Micro-muscle For Control Urethral Sphincter	Dr. Aurelio Horacio Heredia Jiménez	Ingeniería
71	Análizar los datos que se generan en los diferentes dispositivos incluyendo las redes sociales	Dra. Lorna Verónica Rosas Téllez	Ingeniería
72	Simulador del sistema cardiorespiratorio canino	Mtra. Marian Denisse Volver Ríos	Ingeniería
73	Red de inversores de potencia para los trenes del metro de la Ciudad de México	Dr. Edgar Peralta Sánchez	Ingeniería
74	Desarrollo de un sistema basado en la Web, para administrar redes de sensores inalámbricas de monitoreo estructural de edificios	Dra. Laura Margarita Rodríguez Peralta	Ingeniería
75	Evaluación de un convertidor CD/CD de potencia basado en dispositivos de carburo de silicio	Dr. Edgar Peralta Sánchez	Ingeniería
76	Modelamiento en CFD de lechos empacados (Aplicaciones diversas)	Mtro. Mario Edgar Cordero Sánchez	Ingeniería
77	Trascendencia de las cooperativas en México	Dra. Beatriz Pico González	Ingeniería y Negocios
78	Cadenas de suministro agroalimentarias	Dr. José Luis Martínez Flores	Ingeniería y Negocios
79	Síntesis y caracterización de materiales compuestos nanoestructurados: cerámicas y polímeros.	Dr. Prudencio Fidel Pacheco García	Ingeniería y Negocios
80	Industria 4.0 desde las Tecnologías de Información	Dra. Alejandra Aldrette Malacara	Ingeniería y Negocios
81	Extrusor doble para impresoras 3D	Dr. Luis Rosales Roldán	Ingeniería y Negocios
82	Desarrollo de sistemas de navegación en robots móviles autónomos para el problema de Localización y mapeo simultáneos (SLAM) enfocado a tareas de búsqueda y rescate en ambientes desconocidos no estructurados	Dr. Alfredo Toriz Palacios	Ingeniería y Negocios
83	Mecanismos para reducir el índice de deserción escolar universitaria aplicando aprendizaje automático. Caso: IES Puebla.	Dra. Argelia Berenice Urbina Nájera	Ingeniería y Negocios

#	Nombre	Responsable	Decanato
84	Desarrollo de modelos matemáticos para el Diseño de Redes de Distribución que soporten la industria asentada en México	Dra. Diana Sánchez Partida	Ingeniería y Negocios
85	Diseño de un prototipo para Identificación de necesidades tecnológicas y de procesos, en el desarrollo de una aplicación tecnológica como detonador competitividad, aplicable a empresas comerciales y de servicios	Dra. Laura Berenice Sánchez Baltasar	Ingeniería y Negocios
86	Efectos de los terremotos en el bienestar: pobreza y vulnerabilidad. Experimentos en Juchitán y Jojutla	Dr. Miguel Cruz Vázquez	Ingeniería y Negocios
87	La implementación de herramientas de gestion	Dra. Haydeé Hernández Ruíz	Ingeniería y Negocios
88	Censo Cualitativo de Pobreza, Movilidad Social e Igualdad de Oportunidades: Métodos mixtos resueltos por ciencia de datos en las 12 entidades federativas con mayor nivel de pobreza	Dr. Emmanuel Olivera Pérez	Ingeniería y Negocios
89	Competitividad en el sector digital	Dra. María Catalina Ovando Chico	Ingeniería y Negocios
90	The Energetic Reform of 2013 in Mexico and the creation of energy markets	Dr. Damián Emilio Gibaja Romero	Ingeniería y Negocios
91	Potencial de colaboración para el desarrollo de cluster de agro-conservación en la reserva de la Biósfera Tehuacán- Cuicatlán. SEMARNAT-UPAEP	Dra. Yesica Mayett Moreno	Ingeniería y Negocios
92	Cátedra Manuel Espinosa Yglesias 2018	Dr. Juan Enrique Huerta Wong	Ingeniería y Negocios
93	AztechSat1	Mtro. Eugenio Urrutia Albisua	Vicerrectoría de Investigación y Posgrado