



PROYECTOS CON FONDOS INTERNOS USMA

My Plan:

Dirección de Investigación:

La Universidad Católica Santa María La Antigua, en su Estatuto Orgánico del 2018, en el Artículo 42, establece estructura de la Dirección de Investigación. Donde en su Artículo 64 indica lo siguiente: “La Dirección de Investigación, que forma parte de la Vicerrectoría de Investigación y Extensión, tiene como misión promover, coordinar y divulgar la investigación y producción intelectual, así como propiciar una cultura investigativa en la formación y definir las políticas de investigación de la Universidad”.

Por otra parte, **en las Políticas, lineamientos y Estrategias de Investigación, Desarrollo e Innovación de la USMA**, se mencionan los mecanismos para establecer actividades y proyectos desarrollados, por grupos y líneas de investigación. **Capítulo II:** Políticas institucionales de investigación, desarrollo e innovación. **Artículo 5.** Para orientar el desarrollo de actividades de investigación en la Universidad, se establecen las siguientes políticas: **(Apartado B).** Política de los proyectos de investigación: Investigaciones de calidad, relevantes y pertinentes en función de las necesidades de la USMA y del país.

La lista de proyectos/actividades se encuentran agrupadas por líneas de investigación institucional, debido que son las bases de las Facultades que se encuentran conforme al PDI. Cada proyecto financiado, tuvo un proceso de divulgación, participación de estudiantes, y aporte a la sociedad. Cada investigador principal (IP) estuvo acompañado de un equipo de docentes y estudiantes de su respectiva facultad.

La lista esta clasifica desde el 2017 al 2021.

| Nombre del Investigador | Vínculo con la Universidad | Área | Proyecto/ Actividad | Código del Proyecto | Línea de Investigación | Convocatoria |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|--|---------------|
| Miroslava Alzamora | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinar la opinión de los exportadores hacia el comportamiento del mercado de exportación y como la asociación de exportadores de Panamá puede contribuir a Mejorar este segmento de comercio internacional y aumentar su membresía. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-015 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |
| Miroslava Alzamora | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinación de necesidades de capacitación en empresas de la Ciudad de Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-016 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |
| Gabrielle Britton | Investigadora asociada | Ciencias Sociales | Perfiles Neuropsicológicos y de Biomarcadores en el deterioro cognitivo (análisis biomolecular) ligado a la enfermedad de Alzheimer | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-002 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2017-2018 |
| Diana Oviedo | Docente | Ciencias Sociales | Perfiles Neuropsicológicos y de Biomarcadores en el deterioro cognitivo (muestreo neuropsic) ligado a la enfermedad de Alzheimer. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-004 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2017-2018 |
| Diana Oviedo | Docente | Ciencias Sociales | Biomarcadores en deterioro cognitivo y enfermedad de Alzheimer en adultos panameños | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-012 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2017-2018 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------|---|----------------------------|---|---------------|
| Luis Wong Vega, | Docente | Ingeniería y Tecnología | Adaptación, propagación y desarrollo agroindustrial de la Acerola (Malpigia emarginata CD) para su consumo en alimentación humana en Panamá | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-007 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2017-2018 |
| Luis Herrera | Docente | Ciencias Sociales | Evaluación del programa de beca universal | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-008 | 3. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2017-2018 |
| Abdel Solís | Docente | Ciencias Sociales | Estudio preliminar del CogPA, una nueva herramienta de cribado para la detección del deterioro cognitivo en población panameña | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-011 | 3. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2017-2018 |
| Oswaldo Solís | Docente | Ingeniería y Tecnología | Estudio de manejo integral de abonos en el cultivo del maíz | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-006 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2017-2018 |
| Adelaida González | Docente | Ingeniería y Tecnología | Reproducción in vitro de peristeria elata, producción en ambiente controlado para repoblación de áreas protegidas | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-005 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2017-2018 |
| Adelaida González | Docente | Ingeniería y Tecnología | Determinación de textura y Ph de las parcelas de cultivo de la granja escuela Casiciaco Haren Alde. Caracterización agrológica | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-010 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2017-2018 |
| Carlos Marcial Fitzgerald Bernal | Investigador | Humanidades y Teología | Sistematización de registros históricos y análisis del proceso de rescate y revitalización de ritual popular del Corpus Christi en la Villa de Los Santos | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-001 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |

| | | | | | | |
|----------------------|----------|-------------------------------|--|----------------------------|--|---------------|
| Hjalmar Jones | Docente | Ciencias Sociales | Los niveles de la Comprensión Lectora en estudiantes de la carrera de Psicología | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-003 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2017-2018 |
| Rubén Rivera Botacio | Profesor | Ingeniería y Tecnología | Impacto de las prácticas profesionales en la inserción laboral de los estudiantes de ingeniería industrial administrativa, sede Panamá | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-009 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2017-2018 |
| Vicente Herrera | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinación de necesidades de capacitación en empresas de la Ciudad de Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-016 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |
| Carmen Guerra | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinación de necesidades de capacitación en empresas de la Ciudad de Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-016 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |
| Xiomara Lazaro | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinación de necesidades de capacitación en empresas de la Ciudad de Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-016 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |
| Yolanda Portillo | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinación de necesidades de capacitación en empresas de la Ciudad de Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-016 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |

| | | | | | | |
|------------------------|------------|-------------------------------|---|----------------------------|--|---------------|
| Rita Melhado | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinación de necesidades de capacitación en empresas de la Ciudad de Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-016 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |
| José Chu | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinación de necesidades de capacitación en empresas de la Ciudad de Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-016 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |
| César Ureña | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinar la opinión de los exportadores hacia el comportamiento del mercado de exportación y como la asociación de exportadores de Panamá puede Contribuir a Mejorar este segmento de comercio internacional y aumentar su membresía. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-015 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |
| José F. Rodríguez L. | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Determinar la opinión de los exportadores hacia el comportamiento del mercado de exportación y como la asociación de exportadores de Panamá puede Contribuir a Mejorar este segmento de comercio internacional y aumentar su membresía. | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-015 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2017-2018 |
| Ámbar Raquel Pérez Lao | Estudiante | Ciencias Sociales | Análisis de variables neuropsicológicas y depresión en adultos panameños | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-013 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2017-2018 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|--|----------------------------|--|---------------|
| Ámbar Medina y Arturo Almanza | Estudiante | Ciencias Sociales | Evaluación de la Fertilidad de suelos en la Granja Escuela CASICIACO HAREN ALDE | SRUI-CPEI-ID-2016-2017-014 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2017-2018 |
| Mirolava Alzamora | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Opinión del Mercado Laboral hacia los Egresados de la USMA | SRUI-CPEI-ID-2018-001 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2018-2019 |
| Mirolava Alzamora | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Estudio Imagen de la USMA | SRUI-CPEI-ID-2018-002 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2018-2019 |
| Angel Arcia | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Paraguas Inteligente para invidentes | SRUI-CPEI-ID-2018-003 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Angel Arcia | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Sistema de Seguridad para Aeropuertos | SRUI-CPEI-ID-2018-004 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Angel Arcia | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Red de comunicaciones para búsqueda y rescate basada en sensores y animales | SRUI-CPEI-ID-2018-005 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Natalia Ivanova | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Bamboo boring device | SRUI-CPEI-ID-2018-006 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Natalia Ivanova | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Device for holding staples or nails with a magnet | SRUI-CPEI-ID-2018-007 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |

| | | | | | | |
|----------------------|---------|-------------------------------|--|-----------------------|--|---------------|
| Adelaida González | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Bamboo boring device | SRUI-CPEI-ID-2018-006 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Adelaida González | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Device for holding staples or nails with a magnet | SRUI-CPEI-ID-2018-007 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Rubén Rivera Botacio | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Paraguas Inteligente para invidentes | SRUI-CPEI-ID-2018-003 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Rubén Rivera Botacio | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Sistema de Seguridad para Aeropuertos | SRUI-CPEI-ID-2018-004 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Rubén Rivera Botacio | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Red de comunicaciones para búsqueda y rescate basada en sensores y animales | SRUI-CPEI-ID-2018-005 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| José F. Rodríguez L. | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Opinión del Mercado Laboral hacia los Egresados de la USMA | SRUI-CPEI-ID-2018-001 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2018-2019 |
| José F. Rodríguez L. | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Estudio Imagen de la USMA | SRUI-CPEI-ID-2018-002 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2018-2019 |
| Yeny Erazo | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Paraguas Inteligente para invidentes | SRUI-CPEI-ID-2018-003 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Yeny Erazo | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Sistema de Seguridad para Aeropuertos | SRUI-CPEI-ID-2018-004 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |

| | | | | | | |
|----------------------|---------|-------------------------------|--|----------------------------|--|---------------|
| Yeny Erazo | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Red de comunicaciones para búsqueda y rescate basada en sensores y animales | SRUI-CPEI-ID-2018-005 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Jorge Castro Peralta | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Bamboo boring device | SRUI-CPEI-ID-2018-006 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Jorge Castro Peralta | Docente | Ingeniería y Tecnología | Patente: Device for holding staples or nails with a magnet | SRUI-CPEI-ID-2018-007 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2018-2019 |
| Miroslava Alzamora | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Consumo, uso y preferencias de huevos en estudiantes universitarios en Panamá | SRUI-CPEI-ID-2020-001 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2019-2020 |
| Diana Oviedo | Docente | Ciencias Sociales | Estudio de envejecimiento longitudinal de Panamá: actualización de la cohorte PARI | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-003 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2019-2020 |
| Luis Herrera | Docente | Ciencias Sociales | La Constitución Política que necesitamos en Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-008 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2019-2020 |
| Abdel Solis | Docente | Ciencias Sociales | PanamáVerbal: Estudio preliminar de la utilidad diagnóstica de una prueba informatizada de memoria verbal. | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-001 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2019-2020 |

| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------------------|--|----------------------------|--|---------------|
| Oswaldo Solis | Docente | Ingeniería y Tecnología | Efectos de la Oscilación Sur: fases El Niño y La Niña, sobre la precipitación pluvial de la República de Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-010 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2019-2020 |
| Sebastian Aguilar | Docente | Arquitectura y Diseño | Evolución y Desarrollo de la Arquitectura Religiosa en la Provincia de Veraguas. | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-012 | 4. Ciudades, infraestructura y comunidades sostenibles. | I+D 2019-2020 |
| Virginia Torres | Docente | Ciencias Sociales | Uso de los dispositivos móviles en niños en edad preescolar y su impacto a nivel cultural, psicosocial y económico. | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-005 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2019-2020 |
| Patricia Cid | Docente | Arquitectura y Diseño | La Real y Pontificia Universidad de San Javier. La educación universitaria y la arquitectura conventual dela Compañía de Jesús en Panamá durante el siglo XVII | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-007 | 4. Ciudades, infraestructura y comunidades sostenibles. | I+D 2019-2020 |
| Luis Cedeño | Docente | Ingeniería y Tecnología | Identificación de la presencia de residuos beta-láctamicos y su influencia sobre la calidad fisicoquímica de la leche del ganado bovino en el distrito de Los Santos | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-002 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2019-2020 |
| Inna Smolianinova | Docente | Ingeniería y Tecnología | Tejidoterapia en la producción lechera y cárnica de Panamá | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-004 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2019-2020 |
| Francisco Blanco | Docente | Humanidades y Teología | Contribución Social de la Iglesia Católica en Panamá | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-006 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2019-2020 |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------------|---|----------------------------|--|---------------|
| Yanet Torres | Administrativo | Ciencias Sociales | Dislexia en escolares de la Ciudad de Panamá: prevalencia, brecha de diagnóstico, sexo, inequidad y fracaso escolar | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-009 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2019-2020 |
| Josefa Bichili | Docente | Ingeniería y Tecnología | Tenencias Gastronómicas en los 500 años de fusión en Panamá. | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-011 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2019-2020 |
| Carlos Julio Bethancourt | Docente | Ingeniería y Tecnología | Dispositivo de seguridad, anti-celular en el manejo vehicular para transporte escolar: diseño de un prototipo. | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-013 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2019-2020 |
| Ricardo Cattafi | Docente | Ingeniería y Tecnología | Estudio Experimental Comparativo de la Durabilidad Media de Baterías Alcalinas primarias de tamaño AAA, AA, C, D y 9V en Condiciones Normales de Operación. | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-014 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2019-2020 |
| Tiffany Wang | Estudiante | Ciencias Sociales | Presencia de grupos étnicos en la prensa escrita de Panamá | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-015 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2019-2020 |
| Ana Espinal | Estudiante | Arquitectura y Diseño | Propuesta de Diseño para Nueva Sede de la Universidad Católica Santa María La Antigua para la Región en Azuero | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-016 | 4. Ciudades, infraestructura y comunidades sostenibles. | I+D 2019-2020 |
| Isaac Trejos | Estudiante | Ingeniería y Tecnología | Ante Proyecto de Ley para la Unificación de las responsabilidades para el control y manejo de aguas pluviales en núcleos urbanos de la ciudad de Panamá | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-017 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2019-2020 |

| | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------------------------|---|----------------------------|--|---------------|
| Andrea Palacios | Estudiante | Ciencias Sociales | Desarrollo de Instrumento Diagnóstico de Características de Desarrollo de Independencia para Adultos con Autismo | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-018 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2019-2020 |
| Gilda Achurra | Docente | Ingeniería y Tecnología | Ante Proyecto de Ley para la Unificación de las responsabilidades para el control y manejo de aguas pluviales en núcleos urbanos de la ciudad de Panamá | SRUI-CPEI-ID-2018-2019-017 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2019-2020 |
| Sergio Alzamora | Estudiante | Negocios y Ciencias Marítimas | Análisis de la Implementación de NIIF para PYMES en las Empresas PYMES de la Provincia de Panamá | SRUI-CPEI-TG-2019-001 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2019-2020 |
| Rodolfo Rodríguez | Estudiante | Negocios y Ciencias Marítimas | Análisis de la Implementación de NIIF para PYMES en las Empresas PYMES de la Provincia de Panamá | SRUI-CPEI-TG-2019-001 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2019-2020 |
| Vicente Herrera | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Consumo, uso y preferencias de huevos en estudiantes universitarios en Panamá | SRUI-CPEI-ID-2020-001 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2020-2021 |
| Carmen Guerra | Docente | Negocios y Ciencias Marítimas | Análisis de las Competencias Específicas en el área de Riesgo de Crédito de Banco | SRUI-CPEI-ID-2020-002 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2020-2021 |

| | | | | | | |
|---------------------|---------|-------------------------|---|----------------------------|--|---------------|
| Rosa Guisado | Docente | Ciencias Sociales | Consumo, uso y preferencias de huevos en estudiantes universitarios en Panamá | SRUI-CPEI-ID-2020-001 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2020-2021 |
| Miguel Ángel Keller | Docente | Humanidades y Teología | América Latina. Realidad y propuestas pastorales | SRUI-CPEI-ID-2020-002 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2020-2021 |
| Diana Oviedo | Docente | Ciencias Sociales | Estudio piloto de factibilidad de evaluación tele neuropsicológica de personas mayores en Panamá | SRUI-CPEI-ID-2021-2022-003 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2021-2022 |
| Abdel Solis | Docente | Ciencias Sociales | Perfil Neuropsicológico en pacientes que han sufrido la | SRUI-CPEI-ID-2021-2022-001 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2021-2022 |
| Patricia Cid | Docente | Arquitectura y Diseño | San Carlos de Portobelo: análisis de las técnicas de construcción | SRUI-CPEI-ID-2021-2022-005 | 4. Ciudades, infraestructura y comunidades sostenibles. | I+D 2021-2022 |
| Ricardo Cataffi | Docente | Ingeniería y Tecnología | Mejorando la interacción Hombre-Máquina en experimentos educativos remotos con visión artificial. Caso WPA-USMA | SRUI-CPEI-ID-2021-2022-009 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2021-2022 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------------------|---|----------------------------|--|---------------|
| Carlos Escudero | Docente | Ciencias Sociales | El surgimiento del "Sinhogarismo" como condición de | SRUI-CPEI-ID-2021-2022-007 | 3.. Análisis e intervención de las Políticas Pública, en la Sociedad, Medio Ambiente, Comunicación, Salud y Educación. | I+D 2021-2022 |
| Luis Pinzón | Investigador | Ingeniería y Tecnología | Metodología para la deconvolución de señales en el dominio temporal aplicado en interacción dinámica suelo-estructura | SRUI-CPEI-ID-2021-2022-002 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2021-2022 |
| Joaquín Fábrega | Docente | Ingeniería y Tecnología | Estudio de la interacción del viento solar en la órbita de Asteroides Cercanos a la Tierra | SRUI-CPEI-ID-2021-2022-004 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2021-2022 |
| Lidia Jaén | Graduada | Humanidades y Teología | Fortalecimiento de las obras sociales de la Iglesia Católica, Arquidiócesis de Panamá | SRUI-CPEI-ID-2021-2022-008 | 2. Estudios Culturales, Teológicos/humanísticos, Sociales, Discurso, Negocios, y Comunicación. | I+D 2021-2022 |
| Luz Andrade | Docente | Ingeniería y Tecnología | Análisis estratégico de la implementación de tecnologías emergentes en la PYMES en panamá 2022 | SRUI-CPEI-ID-2021-2022-006 | 5. Tecnología e innovación para una sociedad sostenible. | I+D 2021-2022 |