

I Jornada *Colloquium*

Relación de investigaciones presentadas

Piura 23 de junio 2017. Auditorio IME.

Ciencias Económicas y Empresariales

- Centro de Familias empresarias y empresas familiares.
- Crecer - Impacto del diseño del trabajo y estilos de liderazgo en el bienestar y comportamiento de los empleados de servicio hotelero.
- Competencia y cocreación de valor como plataforma de colaboración para gestionar un sistema de servicio de cuidado de la salud – Vidawasi.
- Análisis de la incorporación de la sostenibilidad en la estrategia e información de empresas peruanas.

Derecho

- Un nuevo enfoque para la gestión de conflictos socioambientales en Perú. Comunidades indígenas y empresas extractivas.
- Seminario/Jornadas dedicadas al análisis jurídico social de la responsabilidad en la aplicación de la ley de reconstrucción con cambios.
- Régimen jurídico de la expropiación forzosa en el ordenamiento peruano.
- Difusión de la necesidad de criterios axiológicos de justicia en la fundamentación de los derechos humanos.
- La Contratación pública y los actos de corrupción.

Medicina

- Proyectos de investigación de la Facultad de Medicina.
- Proyecto de Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales (CIMET) en Piura.

Educación

- Proyecto piloto de integración de TIC "Innovate Región".

Comunicación

- Estudio de los hábitos de consumo y participación a través de los dispositivos móviles en el entorno transmedia: una propuesta para afianzar las responsabilidades de los jóvenes y promover en diálogo y la acción.

PAD- Escuela de Dirección.

- Asistencia técnica a la Comisión de energía y minas del Congreso trabajando con la

Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía-SNMPE. • Plan de desarrollo de Apurímac.

- Plan de desarrollo de la Región Piura.
- Planificación estratégica de PRONABEC.
- Modernización del Ministerio de Relaciones Exteriores.
- Plan de desarrollo para la minería no metálica.

Ingeniería y Arquitectura

- Sistema modular arquitectónico mecánico.
- Estudio del algarrobo y su relación con el clima.
- Disminución del gasto energético y la contaminación de CO2 en el proceso productivo de snacks, a través de la obtención y combustión de bioetanol a partir de la cáscara de plátano, desechada en la producción de chifles, para mejorar el rendimiento energético de la planta. -Dante Guerrero
- Mejoras innovadoras de los equipos de tratamiento hidrotérmico del mango que cumplen con los protocolos fito sanitarios de exportación a los mercados de Japón y Estados Unidos en el valle de san Lorenzo, Piura.
- Control avanzado para mejorar el uso de consumo energético en sistemas de refrigeración industrial. Investigación del proceso actual de crianza de langostinos (*Litopenaneus vannamei*), para el desarrollo de una aplicación de monitoreo y medición de la calidad de su cultivo.

Humanidades

- Hombre: Unidad mente-cuerpo.
- Los sistemas formales en la organización: Cuándo la ayudan y cuándo la perjudican.
- Reforzamiento de la identidad sechurana a través de la memoria visual en la obra fotográfica de Manuel Sixto Zapata.

ICF

- "La alegría del amor" (Exhortación Apostólica -EA-Amoris Laetitia).
- Análisis de la cohabitación en el Perú: factores asociados y determinantes.

Ingeniería

Presentación de la experiencia en gestión de I+D+i en la Facultad de Ingeniería:

- ✓ Experiencia en captación de recursos nacionales e internacionales.
- ✓ Análisis de las debilidades y potencialidades de la investigación en UDEP. Proyección estratégica.