



(<http://portal.concytec.gob.pe/>)

Buscar



(antes DINA)

(index.jsp)

FICHA CTI VITAE



ARPI ANCO ELIUD DENNIS

Ing. Agroindustrial, con maestría en Tecnología de Alimentos y con especialización en estadística aplicada a la investigación científica. Experiencia en laboratorios acreditados y de investigación realizando análisis fisicoquímicos, caracterización de aceites, análisis instrumental (GC, HPLC), análisis sensorial, estudios de vida útil, formulación y ejecución de proyectos de investigación. Experto en Microencapsulación de aceites y en Tecnología de Fluidos Supercríticos. Trabajador, Proactivo, Responsable y Honesto.

Fecha de última actualización:

07-01-2020

DATOS PERSONALES

| | | Fuente |
|-----------------------------|-------------------------------|--------|
| Apellidos : | ARPI ANCO | |
| Nombres: | ELIUD DENNIS | |
| Género: | MASCULINO | |
| País de Nacimiento : | PERÚ | |
| Página web personal: | http:// | |

EXPERIENCIA LABORAL

| Institución | Cargo | Sector | Fecha Inicio | Fecha Fin |
|--|-----------------------|---------|--------------|-----------------|
| UNIV NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DE DIOS | DOCENTE | PÚBLICO | 2019-05-01 | A la actualidad |
| INSTITUTO TECNOLÓGICO PESQUERO | INVESTIGADOR ANALISTA | PÚBLICO | | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---------|------------|------------|
| INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION | ANALISTA-INVESTIGADOR | PÚBLICO | 2010-11-01 | 2018-12-01 |
|--|-----------------------|---------|------------|------------|

EXPERIENCIA LABORAL COMO DOCENTE

| Institución | Tipo Docente | Tipo Institución | Fecha Inicio | Fecha Fin |
|--|--------------|------------------|--------------|----------------|
| UNIV NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DE DIOS | Contratado | Universidad | Mayo 2019 | Diciembre 2019 |



EXPERIENCIA COMO ASESOR DE TESIS

| Universidad | Tesis | Tesista(s) | Repositorio | Fecha Aceptación de Tesis |
|-------------|-------|------------|-------------|---------------------------|
|-------------|-------|------------|-------------|---------------------------|

EXPERIENCIA COMO EVALUADOR Y/O FORMULADOR DE PROYECTOS

| Año | Tipo de proyecto | Entidad financiadora | Metodología de evaluación | Monto proyecto (USD) |
|------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| 2017 | Proyectos de investigación aplicada | | | 0.0 |

DATOS ACADÉMICOS

| Grado | Título | Centro de Estudios | País de Estudios | Fuente |
|---------------------|--|---|------------------|---|
| BACHILLER | BACHILLER EN INGENIERIA AGROINDUSTRIAL | UNIV NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DE DIOS | PERÚ |  |
| LICENCIADO / TÍTULO | INGENIERO AGROINDUSTRIAL | UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZÓNICA DE MADRE DE DIOS | PERÚ |  |

IDIOMAS

| # | Idioma | Lectura | Conversación | Escritura | Lengua Materna |
|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 1 | INGLES | INTERMEDIO | BÁSICO | BÁSICO | NO |
| 2 | ESPAÑOL O CASTELLANO | AVANZADO SUPERIOR | AVANZADO SUPERIOR | AVANZADO SUPERIOR | SI |

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

| Tipo Producción | Título | Primer autor | Año de Producción | DOI | Fuente |
|-----------------|--------|--------------|-------------------|-----|--------|
|-----------------|--------|--------------|-------------------|-----|--------|

OTRAS PRODUCCIONES

| Tipo de Producción | Título | Año de Producción | Título de la fuente |
|--------------------------------|---|-------------------|---|
| ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA | Información Nutricional sobre Algunas Especies Comerciales del Mar Peruano. Lima.2012 | 2012 | VOLUMEN 10 |
| ARTÍCULO EN CONGRESO | Microencapsulacion del aceite de Anchoqueta mediante doble emulsificacion empleando aislado proteico como material de pared | 2016 | |
| ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA | Effect of flaying and bleeding of anchovy (Engraulis ringens) in sodium citrate solution | 2016 | Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú |
| ARTÍCULO EN CONGRESO | Increase in the Shelf Life Anchovy (Engraulis ringens) from Flaying then Bleeding in a Sodium Citrate Solution | 2017 | International Scholarly and Scientific Research & Innova... |

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

| Título | Descripción | Fecha de Inicio | Fecha Fin | Inv. Principal | Área OCDE |
|---|--|-----------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Actualización de compendio biológico tecnológico. | información nutricional sobre algunas especies comerciales del mar peruano | Diciembre 2010 | Noviembre 2011 | MARITZA BARRIGA SANCHEZ | |
| Variación de los contenidos de humedad y proteína en concha de abanico y su relación con la producción Natural | El objetivo de este proyecto fue demostrar que la concha de abanico cultivada en Perú se reproduce en cualquier época del año y que existe relación entre los contenidos de humedad y proteína del músculo aductor de las conchas de abanico y su estado reproductivo. | Enero 2014 | Noviembre 2015 | MIGUEL ALEMAN POLO | |
| Obtención de polímeros biodegradables comestibles a partir de piel de pescado con propiedades bioactivos y su utilización como coating en productos pesqueros para incrementar su periodo de vida útil. | El objetivo general de este proyecto es obtener polímeros biodegradables comestibles a partir de piel de pescado con propiedades bioactivas y utilizarlo como coating en productos pesqueros para incrementar su vida útil. Para ello primero se obtendrá la gelatina a partir de piel de pescado, luego se obtendrá el polímero biodegradable con propiedades bioactivas el cual será caracterizado para emplearlo como coating en los productos pesqueros procesados. | Febrero 2015 | Febrero 2018 | SALAS MALDONADO, ALBERTO CLEMENTE | Ingeniería y Tecnología |
| Equipo de extracción con CO2 supercrítico, agua subcrítica y líquidos presurizados, para la obtención de compuestos de interés para la industria alimentaria y farmacéutica | La tecnología de fluidos supercríticos ha recibido un notable interés industrial en las últimas décadas. Aun así, su desarrollo, aplicación e investigación en el Perú es aún muy escasa. Consideramos necesario, profundizar en el conocimiento y dominio de esta tecnología, en varias ramas de la industria, pues estamos seguros que la información que de ella se derive permitirá el desarrollo en la industria alimentaria, farmacéutica, cosmética, entre otras. | Mayo 2014 | Mayo 2017 | MARITZA BARRIGA SANCHEZ | |
| Obtención de astaxantina mediante fluidos supercríticos a partir de munida (Pleurocondes monodon), evaluación de su estabilización mediante microencapsulación e incorporación en la dieta de truchas como medio de pigmentación y contribución al fortalecimiento de la producción orgánica de la comunidad campesina de Iscayapi, Arapa, Región Puno para satisfacer las exigencias del nuevo mercado | Se obtendrá astaxantina a partir de munida (pleuroncodes monodon) mediante fluidos supercríticos. Los extractos lípidos se encapsularán mediante la técnica de spray dryer para proteger al pigmento de la degradación del color y evitar la oxidación de la grasa. Con las microcápsulas se elaborará alimento balanceado para alimentar a las truchas con lo cual se espera pigmentar su carne hasta alcanzar el grado de pigmentación comercial. | Noviembre 2018 | Abril 2020 | MARITZA BARRIGA | |

PROYECTOS DE ORCID

| Título | Descripción | Fecha de Inicio | Fecha Fin |
|--------|-------------|-----------------|-----------|
| | | | |

Contactar investigador Aquí

Los investigadores son responsables por los datos que consignen en la ficha personal del Directorio Nacional de Investigadores en CTel, la cual podrá ser verificada en cualquier oportunidad por el CONCYTEC.

De comprobarse fraude o falsedad de la información y/o los documentos adjuntados, el CONCYTEC, podrá dar de baja el registro, sin perjuicio de iniciar las acciones, correspondientes.

{ La información de este directorio es autoreferenciada, por lo que el contenido de cada perfil es de responsabilidad exclusiva de la persona inscrita; y por lo tanto, no debe ser considerado como una fuente de información oficial. }



(<http://alicia.concytec.gob.pe>)



(<http://bvcyt.concytec.gob.pe/>)

Calle Chinchón N° 867 - San Isidro. Lima - Perú. Central Telef.: 0051-1-399-0030. dina@concytec.gob.pe