



**Ing. Carmen Patricia  
Cerdeña Del Aguila**

**Decana de la  
Facultad de Ciencias e  
Ingeniería**



**Universidad  
Científica  
del Perú**

- Ingeniera Química egresada de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP).
- Maestría en Docencia e Investigación Universitaria realizada en la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP).
- Doctorado en Ingeniería Química Ambiental realizado en la Universidad Nacional de Trujillo (UNT)
- Experiencia en Gestión Educativa en pre y postgrado, y en Docencia Universitaria en las áreas de Química.
- Experiencia profesional en las áreas de petróleo y contaminación ambiental, en especial de aguas.

### **PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA:**

TEXTO DE QUÍMICA GENERAL. RESOLUCIÓN DECANAL N° 179-2007-FIQ-UNAP

MANUAL DE PRÁCTICAS DEL LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL. RESOLUCIÓN DECANAL N° 179-2007-FIQ-UNAP

MATERIALES DIDÁCTICOS DE ENSEANZA DE QUÍMICA I Y QUÍMICA II. RR N° 0360-2006-UN

### **ARTÍCULOS CIENTÍFICOS**

Contaminación de las aguas del río Itaya por las actividades portuarias en el Puerto Masusa, Iquitos – Perú. Publicado en la revista Ciencia Amazónica (Iquitos), vol. 4, N°1, DOI: 10.22386/ca.v4il.73, enero – julio - 2014

Estructura forestal en bosques primarios de suelos en formación pebas y terraza dentro de la cuenca del río Tahuayo, Loreto – Perú. Publicado en el resumen de investigaciones de la IX Asamblea General UNAMAZ – 2010.

Actividad hipoglucemiante de la corteza de la *Tabebuia serratifolia* (Tahuari) y evaluación fotoquímica en Iquitos. RR N°0174-2009-UNAP

Actividad hipoglucemiante de *Physalis angulata* (Mullaca) y evaluación fotoquímica en Iquitos. RR N°000069-2006-UNAP

Identificación del extracto responsable de la actividad hipoglucemiante del fruto liofilizado de *Solanum sessiliflorum* (cocona) y evaluación fitoquímica en Iquitos. Publicado en la Revista Conocimiento UNAP- Registro N°519.