

AQUADRON



UNIVERSIDAD
CONTINENTAL

Conti
Emprende

www.continental.edu.pe



“PRODUCCIÓN DE DRONES
ACUÁTICOS QUE
CARACTERIZAN UNA
SUPERFICIE DE AGUA
PARA ESPECIALISTAS EN
EL RUBRO AMBIENTAL”

AI1101-2015

INTEGRANTES DEL EQUIPO DE TRABAJO



APELLIDOS Y NOMBRES	CÓDIGO	CARRERA PROFESIONAL	EDAD	DNI	DOMICILIO	CELULAR O TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
BREÑA CHAMORRO, Celinda	2013103444	Ingeniería Ambiental.	19	70399483	Jr. San Martin S/N - Pilcomayo	945004247	celibrena@gmail.com
LINARES TORRES, Thalia	2013138756	Ingeniería Ambiental.	22	70038878	Av. Panamericana Sur # 850 - Hunacán	943616439	Jlrc5678@gmail.com



DESCRIPCIÓN DE LA IDEA DE NEGOCIO



El dron acuático “Aquadron” está fabricado de plástico resistente de polietileno de fácil flotabilidad, presenta forma de un submarino con una pantalla acuática externa, que tiene un sistema de transporte, presenta un equipo de pHmetro, medidor de dureza y un equipo de conductividad eléctrica anclado a un sistema de almacenamiento masivo, tiene un control remoto a batería que permitirá la manipulación de dicho equipo a través de una superficie de agua. Es un equipo pequeño de fácil transporte y manejo, se utiliza para realizar monitoreo de cuerpos de agua y está dirigido a especialistas del rubro ambiental que desean caracterizar un cuerpo de agua.



ASPECTOS CREATIVOS E INNOVADORES DEL PRODUCTO

C

Combinamos un equipo pHmetro y un sistema de almacenamiento en un submarino a control remoto.

P

Proponemos el uso de este producto para empresas de monitoreo ambiental, docentes, alumnos y especialistas dedicados específicamente al monitoreo de cuerpos de agua.

A

Adaptamos el dron comúnmente para espacios aéreos y terrestres a un medio acuático.

MODELO DE NEGOCIOS CANVAS

<p>8.- Socios claves</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseñadores de software Técnicos electricistas 	<p>7.- Actividades claves</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseño del sistema de almacenamiento a través de un software Diseño del sistema eléctrico. Sistema de control automático. Producción 	<p>2.- Propuesta de valor</p> <p>Portátil y acuático de fácil manipulación a través de un control remoto que permite la caracterización de algunos parámetros de calidad de agua y memoria de almacenamiento incluida.</p>	<p>4.- Relación con los clientes</p> <ul style="list-style-type: none"> Asistencia personalizada Pedidos a domicilio 	<p>1.- Segmento de clientes</p> <p>Especialistas del rubro ambiental que realicen monitoreo de cuerpos de agua</p>
<p>6.- Recursos claves</p> <ul style="list-style-type: none"> Censores Polietileno de fácil flotabilidad Electrodos 			<p>3.- Canales</p> <ul style="list-style-type: none"> Call center Páginas Web 	
<p>9.- Costos</p> <ul style="list-style-type: none"> Producción del aquadron (700) Censores (400) Diseño de sistemas (300) Mercadeo (100) 		<p>5.- Ingresos</p> <ul style="list-style-type: none"> Venta de un aquadron (3825) Ingresos netos (3825-1500=2325) 		

IMAGEN DEL PRODUCTO





Conti
Emprend



www.continental.edu.pe