



Docentes reconocidos en el Día educativo 2018

A. Proyectos educativos que han sido implementados desde 2017 hasta julio 2018

Proyecto educativo (regular)		Autor principal y colaboradores
1.	Aplicación de técnicas de investigación colaborativa y uso de redes sociales en la evaluación de impactos del turismo en áreas naturales	Jorge Chávez Salas (Manejo Forestal) y Daniel Valle Basto (profesor invitado de Ciencias Forestales)
2.	Evaluación y operación de un lisímetro durante la aplicación del agua de riego en cultivos hortícolas a través de la integración de tres cursos.	José Arapa Quispe (Recursos Hídricos), Lía Ramos Fernández (Recursos Hídricos), Franklin Unsihuay Tovar (Meteorología, Ingeniería Ambiental y Física), Juan Diego Sánchez Verde (ADyAER), Rossana Porras (Maestría de Recursos Hídricos)
3.	Día de Datos Abiertos y Datathon como experiencia del aprendizaje en el curso Base de Datos II	Iván Soto Rodríguez y Joao Rado Huaranga (Estadística e Informática)
4.	El método científico, la formulación de proyectos de investigación y la redacción del informe científico de problemáticas extraídas del IRD Selva - Fundo Génova (Chanchamayo)	Richar Morales Rodríguez y Gladys Tello Ceron (Biología)
Proyecto educativo de extensión		Autor principal y colaboradores
5.	Adiestramiento de alumnos de agronomía en labores agrícolas y gestión de predios agrícolas en el fundo San Juan de Yanamucllo IRD Sierra)	Susana Patricia Rodríguez Quispe, Rolando Egúsquiza Bayona y Alfredo Beyer Arteaga (Fitotecnia)
6.	Escuela de campo en ganadería a productores del Valle del Mantaro – Junín	Marcial Cumpa Gavidia y Cecilio Barrantes (Producción Animal)

Proyecto educativo con base tecnológica		Autor principal y colaboradores
1.	Desarrollo de un controlador inteligente de un sistema de riego con ARDUINO	David Ascencios (Recursos Hídricos), Nestor Montalvo (Recursos Hídricos), Eduardo Chavarri (Recursos Hídricos), Jeisson Lluen (Recursos Hídricos) y Karem Meza (Recursos Hídricos)
2.	Apps para celulares y desarrollo de página web, en la evaluación fitosanitaria de plagas agrícolas y caracterización de fincas *	Alfredo Beyer Arteaga (Fitotecnia) y Germán Joyo Coronado (Entomología) y Fernando Paz Zagaceta (Recursos Hídricos)
3.	Modelaje 3D de estructuras de insectos	Yony Callohuari Quispe y Clorinda Vergara (Entomología)
4.	Sensores de temperatura y humedad en una caseta meteorológica acoplada a un microcontrolador Arduino orientado a la programación del riego *	Lía Ramos (Recursos Hídricos), Elizabeth Heros (Fitotecnia), Rossana Porras (Recursos Hídricos) y Moisés Duran (Recursos Hídricos)
Proyecto de investigación en tema educativo 2017-2018		Autor principal y colaborador
1.	Elaboración de un modelo de conformación de grupos de riesgo académico de los alumnos de pregrado de la UNALM.	Iván Soto Rodríguez y Joao Rado Huaranga (Estadística e Informática)

B. Docentes que culminaron el sílabo por competencias (Grupo 2)¹

N°	Docente	Departamento Académico	Facultad
1	Lucrecia Aguirre Terraza	Producción Animal	Zootecnia
2	Miguel Ángel Meléndez Cárdenas	Industrias Forestales	Ciencias Forestales
3	Andrés Avelino Molleda Ordoñez	Acuicultura e Industrias Pesqueras	Pesquería