



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

RECTORADO

RESOLUCIÓN N° 613-2020-R

Lambayeque, 21 de agosto del 2020

VISTO:

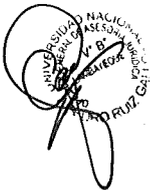
El Expediente N° 2579-2020-SG-UNPRG presentado por la Jefa de la Oficina General de Responsabilidad Social Universitaria;

CONSIDERANDO:

Que, con Oficio N° 050-2020-VIRTUAL-OGRSU, la Jefa de la Oficina General de Responsabilidad Social Universitaria, comunica que los jóvenes que integran el voluntariado universitario, estarán llevando a cabo la realización del Proyecto "Curso Virtual Mi Biohuerto en casa", en el cual se brindará pautas y técnicas en los momentos difíciles que se está viviendo por la Pandemia a raíz del COVID 19; el mismo que se realizará a través de la plataforma zoom, según lo señalado en proyecto y flyer anexo;

Que, uno de los objetivos del mencionado curso es brindar conocimientos básicos de cuidado, siembra y cosecha de hortalizas, e identificar espacios para la creación de biohuertos familiares en nuestra casa; asimismo generar conciencia sobre la importancia de la creación y cuidado de biohuertos en casa;

Que, el curso virtual gratuito para aprender a elaborar un biohuerto en casa, no sólo beneficiará de gozar de una alimentación más saludable, sino también ayudará a fomentar el respeto a nuestro ambiente, a **cultivar valores ecológicos y a generar hábitos sostenibles**;



Que, el ambientalista *Achim Steiner*, *Administrador del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD-*, sostiene que *"Nuestras economías, nuestras sociedades, nuestras comunidades tienen que redescubrir cómo vivir con la naturaleza. Y la forma en que lo hagan en los próximos años determinará en gran medida si la magnitud de las pandemias, los desastres naturales, las crisis se vuelven cada vez más intensas, o si podemos restablecer un grado de coexistencia con la naturaleza que realmente estabilice nuestras comunidades, nuestras sociedades, nuestras economías y, por lo tanto, se convierte en una forma de pensar sobre el futuro del desarrollo con diferentes parámetros"*;

Que, la visación efectuada por el Jefe de la Oficina General de Asesoría Jurídica, constituye el respaldo legal para la decisión del Rector, expresada en la presente Resolución;

En uso de las atribuciones que le confiere al señor Rector el Art. 62° de la Ley N° 30220 y el Art. 40° del Estatuto de la Universidad;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- APROBAR el CURSO VIRTUAL "MI BIOHUERTO EN CASA", a realizarse los días sábados: 15, 22, 29 de agosto y 05 de setiembre del presente año, en el horario de 3:00 pm., el mismo que como anexo forma parte de la presente Resolución.

Artículo 2° Dar a conocer la presente resolución a la Dirección General de Administración, Oficina General de Recursos Humanos, Oficina de Responsabilidad Social Universitaria y demás instancias.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE



MSc. ELMER LLUEN CUMPA
Secretario General



Dr. JORGE AURELIO OLIVA NUÑEZ
Rector



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO RECTORADO

RESOLUCIÓN N° 613-2020-R
Lambayeque, 21 de agosto del 2020

Anexo de Res. N° 613-2020-R
pág. 02

OFICINA GENERAL DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA OFICINA DE PROYECCION SOCIAL VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO



Se parte de este proyecto y lleva vida a tu hogar.

EXPOSITORES:

- ING. CLAUDIA RAMOS DELGADO
- JOSÉ J. SILVA MEZA
- JULIO CÉSAR PALOMINO FLORES

Fecha: sábado 15, 12, 29 de agosto y 05 setiembre 2020

Hora : 3:00 pm.

PROYECTO:

"CURSO VIRTUAL: MI BIOHUERTO EN CASA"

LAMBAYEQUE- JULIO 2020



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

RECTORADO

RESOLUCIÓN N° 613-2020-R
Lambayeque, 21 de agosto del 2020

Anexo de Res. N° 613-2020-R
pág. 03

ÍNDICE

I. DATOS GENERALES	4
1.1 Título: "CURSO VIRTUAL: MI BIOHUERTO EN CASA"	4
1.2 Fecha de Ejecución:	4
1.3 Beneficiarios:	4
1.4 Responsables:	4
1.5 Aliados Estratégicos	4
II.-DATOS ESPECÍFICOS	4
2.1 Justificación e Importancia	4
2.2 Objetivo General	4
2.3 Objetivos específicos:	5
2.4 Metas	5
2.5 Metodología:	5
2.6 Cronograma de actividades:	6
2.7 Financiamiento	6





UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

RECTORADO

RESOLUCIÓN N° 613-2020-R

Lambayeque, 21 de agosto del 2020

Anexo de Res. N° 613-2020-R
pág. 04

I. DATOS GENERALES

1.1 Título: "CURSO VIRTUAL: MI BIOHUERTO EN CASA"

1.2 Fecha de Ejecución:
Julio a septiembre del 2020.

1.3 Beneficiarios:
Niños, jóvenes y adultos interesados en tener un espacio verde en casa.

1.4 Responsables:

- Oficina General de Responsabilidad Social Universitaria
- Oficina de Proyección Social
- Voluntariado Universitario

1.5 Aliados Estratégicos

- Oficina General de Imagen Institucional y Relaciones Públicas.
- Comisión Ambiental de Municipalidad Provincial de Lambayeque (CAM- Lambayeque)

II.-DATOS ESPECÍFICOS

2.1 Justificación e Importancia

En la actualidad, la agricultura basada en la producción de alimentos con agroquímicos está generando serios problemas entre el ambiente y el ser humano, ya que, para satisfacer la demanda, la industria busca producir mayor cantidad de alimentos en el menor tiempo posible, convirtiéndolo en un sistema de producción agresivo contra del ambiente y la salud. Como una respuesta ante esta problemática y aportando con la meta 3 del Objetivo de Desarrollo Sostenible 12 "Producción y consumo responsables"; los biohuertos familiares constituyen una alternativa apropiada para que las familias produzcan y consuman a bajo costo productos orgánicos, frescos y saludables para una dieta balanceada.

Es por ello que hemos visto conveniente aprovechar etapa de confinamiento en casa, debida a la crisis sanitaria que vive el país por la pandemia COVID 19, para incentivar la creación de biohuertos en casa, ya que ello permitirá, adquirir conocimientos y hábitos amigables con el ambiente, respetando la inmovilidad social y compartiendo momentos productivos en familia.

La Universidad Pedro Ruiz Gallo en su PEI 2019-2022, en uno de sus objetivos estratégicos es "Fortalecer las actividades de extensión cultural y proyección social para la comunidad universitaria – Programas de sostenibilidad ambiental articulados a la sociedad"; por lo tanto los jóvenes que integran el Voluntariado Universitario, presentan este proyecto que consiste en un curso virtual gratuito para aprender a elaborar un biohuerto en casa, el cual no sólo beneficiara de gozar de una alimentación más saludable, sino también ayudará a fomentar el respeto a nuestro ambiente, a cultivar valores ecológicos y a generar hábitos sostenibles.

Achim Steiner, Administrador del PNUD, sostiene que "Nuestras economías, nuestras sociedades, nuestras comunidades tienen que redescubrir cómo vivir con la naturaleza. Y la forma en que lo hagan en los próximos años determinará en gran medida si la magnitud de las pandemias, los desastres naturales, las crisis se vuelven cada vez más intensas, o si podemos restablecer un grado de coexistencia con la naturaleza que realmente estabilice nuestras comunidades, nuestras sociedades, nuestras economías y, por lo tanto, se convierte en una forma de pensar sobre el futuro del desarrollo con diferentes parámetros".

2.2. Objetivo General

- Generar conciencia sobre la importancia de la creación y cuidado de biohuertos en casa.





UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

RECTORADO

RESOLUCIÓN N° 613-2020-R

Lambayeque, 21 de agosto del 2020

Anexo de Res. 613-2020-R
Página 05

2.3 Objetivos específicos:

- Brindar conocimientos básicos de cuidado, siembra y cosecha de hortalizas.
- Identificar espacios aptos para la creación de biohuertos familiares

2.4. Metas

- Lograr que el 80% de las personas que asisten a las sesiones brindadas comprendan el curso virtual y pongan en práctica lo aprendido.
- Captar el 75 % la atención de personas interesadas en tener un espacio verde en casa.
- Lograr que el 95% de los participantes que inició el curso lo culmine satisfactoriamente mediante la implementación de un biohuerto en casa.

2.5. Metodología:

Esta actividad organizada por la oficina de Proyección Social mediante el grupo de Voluntariado Universitario, el cual busca generar conciencia sobre la importancia de la creación de biohuertos, consiste en un curso virtual en casa el cual constará de 4 sesiones didácticas que incluyen 2 clases teóricas y 2 clases prácticas.

La metodología utilizada permitirá a las personas que estén interesadas en crear un espacio verde, puedan tener las herramientas necesarias para la implementación de biohuertos en casa.

Se usarán las redes sociales para difundir y captar a las personas interesadas. Se inscribirá a 30 personas interesadas entre niños y jóvenes y las charlas se dictarán mediante la plataforma meet, con duración de una hora por sesión; además a modo de motivación se entregará un certificado virtual a aquellos participantes que culminen el curso con evidencias fotográficas de las actividades realizadas en el transcurso de este.

Actividades a realizar

1. **Reunión de voluntarios:**
 - Seleccionar los temas teóricos y prácticos.
 - Elaborar del cronograma de sesiones.
 - Ficha de inscripción para participantes.
2. **Captación de público interesado**
 - Elaborar los flyer
 - Lanzamiento de publicidad
 - Recepción y organización de datos de participantes inscritos
3. **Ejecución del curso**

Sesión 1: Introducción y Reconocimiento del terreno

- ¿Qué es un biohuerto?
- ¿Cuáles son los beneficios de tener un biohuerto en casa?
- ¿Qué puedo sembrar?
- Reconocimiento del terreno

Clase práctica: "Fabricando macetas con material reciclable"

Sesión 2: Acondicionamiento, delimitación y siembra

- Factores influyentes y condiciones aptas del terreno
- ¿Cómo obtener tus propias semillas?
- Siembra de almácigos
- Correcta asociación de plantas

Sesión 3: Elaboración de compost





UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

RECTORADO

RESOLUCIÓN N° 613-2020-R

Lambayeque, 21 de agosto del 2020

Anexo de Resolución N° 613-2020-R
Pág 6

- ¿Qué es el compost?
- Beneficios y usos
- ¿Cómo elaborarlo?
- Elaboración de compost
-

Sesión 4: Mantenimiento y control de plagas y enfermedades

- Buenas prácticas de mantenimiento
- Reconocimiento y diferenciación de plagas.
- Tratamientos: dosis y tiempo

Clase práctica: "Creando tu bioinsecticida paso a paso"



4. Recepción de trabajos

Se recepcionará evidencia fotográfica brindada por los participantes, la cual servirá de evidencia para demostrar el cumplimiento exitoso de la parte práctica del curso.

5. Entrega de certificados virtuales a nombre de la Oficina de Responsabilidad Social Universitaria – UNPRG

Se entregará certificados solo a los participantes que hayan cumplido con la parte práctica del curso.

6. Informe de proyecto:

Aquí se mostrará los resultados de proyecto.



2.6 Cronograma de actividades:

ACTIVIDAD	CRONOGRAMA											
	JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
	1 ^{ra}	2 ^{da}	3 ^{ra}	4 ^{ta}	1 ^{ra}	2 ^{da}	3 ^{ra}	4 ^{ta}	1 ^{ra}	2 ^{da}	3 ^{ra}	4 ^{ta}
Elaboración y presentación del proyecto.			x	x								
Reunión con voluntarios				x								
Captación de público interesado					x							
Ejecución del curso						x	x	x	x			
Recepción de evidencias fotográficas							x	x	x			
Entrega de certificados virtuales y finalización del curso										x		
Informe del proyecto											x	

2.7 Financiamiento

El proyecto será autofinanciado por los voluntarios de la UNPRG.

Lambayeque, junio del 2020.

Priscila Abigail Lisbet Cueva Sánchez
Coordinadora Del Voluntariado Universitario



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

RECTORADO

RESOLUCIÓN N° 613-2020-R
Lambayeque, 21 de agosto del 2020

Anexo de Res. N° 613-2020-R
pág. 07

ANEXOS

FICHA DE INSCRIPCIÓN

Nombres	
Apellidos:	
Edad:	
Celular:	
Correo:	
Ciudad :	
Ocupación:	



Nota: La ficha de inscripción se elaborará por Google Forms.

CRONOGRAMA DE DESARROLLO DEL CURSO

NOMBRE DE LA SESIÓN	EXPOSITORES	FECHA
<u>Sesión 1:</u> Introducción Y Reconocimiento del terreno Video: "fabricando macetas con material reciclable"	<ul style="list-style-type: none">Ing. Claudia Ramos Delgado (claudiarade@gmail.com)	Sábado 15 de agosto. 3:00 – 4:00 p.m
<u>Sesión 2:</u> Acondicionamiento, delimitación y siembra	<ul style="list-style-type: none">Ing. Claudia Ramos Delgado (claudiarade@gmail.com)	Sábado 22 de agosto 3:00 – 4:00 p.m
<u>Sesión 3:</u> Elaboración de compost Video: "Elaborando mi compostaje en casa"	<ul style="list-style-type: none">José Javier Silva MezaJulio César Palomino Flores (juliocesarpalominoflores@hotmail.com)	Sábado 29 de agosto. 3:00 – 4:00 p.m
<u>Sesión 4:</u> Mantenimiento y control de plagas y enfermedades Video: "creando mi bioinsecticida paso a paso"		Sábado 5 de septiembre. 3:00 – 4:00 p.m