## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

# FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

### ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS



## **SILABO**

**ASIGNATURA:** BIOQUÍMICA

**SEMESTRE ACADÉMICO:** 2023-A

DOCENTE: Dra. DECHECO EGÚSQUIZA Alicia Cecilia

**2023** 

## SÍLABO

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Asignatura : BIOQUÍMICA

1.2 Código : IIA-3031.3 Carácter : Obligatorio

1.4 Requisito (nombre y cód.) : Química Orgánica/ Biología

1.5 Ciclo : III

1.6 Semestre Académico : 2023 - A

1.7 N° Horas de Clase : Teoría: 02 Hrs. Practica: 04 Hrs. Total 06 Hrs.

1.8 N° de Créditos : 04

1.9 Duración : 17 Semanas

1.10 Docente : Dra. DECHECO EGÚSQUIZA, Alicia Cecilia

1.11 Modalidad : Presencial

#### II. SUMILLA Y DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

La asignatura de Bioquímica pertenece a Estudios Generales, área de ciencias básicas, es de naturaleza teórico-práctico y de carácter obligatorio. Tiene como objetivo desarrollar en el estudiante, competencias y habilidades en los diferentes aspectos de su formación sobre los principios de la bioquímica, que servirán posteriormente para los cursos de Bioquímica de alimentos y Microbiología general. Los contenidos desarrollados le permitirán al estudiante, interpretar las diferentes vías metabólicas que se relacionan con los alimentos, en procesos productivos-industriales, así como resolver situaciones referidas al uso racional de los recursos para la planificación y control de los procesos y operaciones de producción para el desarrollo sostenible.

El contenido se organiza por unidades:

- Unidad I: BIOQUÍMICA Y BIOENERGÉTICA.
- Unidad II: BIOQUÍMICA ENZIMÁTICA.
- Unidad III: METABOLISMO DE CARBOHIDRATOS Y LÍPIDOS
- Unidad IV: METABOLISMO DE PROTEINAS Y VITAMINAS

#### III. COMPETENCIAS A LAS QUE APORTA:

#### **3.1 Competencias Generales:**

De acuerdo a las competencias transversales establecidas en el modelo de la Universidad Nacional del Callao, el curso de Bioquímica aporta las siguientes competencias generales:

#### CG1. Comunicación.

Transmite información que elabora para difundir conocimientos de su campo profesional, a través de la comunicación oral y escrita, de manera clara y correcta; ejerciendo el derecho de libertad de pensamiento con responsabilidad.

#### CG2. Trabaja en equipo.

Trabaja en equipo para el logro de los objetivos planificados, de manera colaborativa; respetando las ideas de los demás y asumiendo los acuerdos y compromisos.

#### CG3. Pensamiento crítico.

Resuelve problemas, plantea alternativas y toma decisiones, para el logro de los objetivos propuestos; mediante un análisis reflexivo de situaciones diversas con sentido crítico y autocritico y asumiendo la responsabilidad de sus actos.

#### 3.2 Competencias Específicas:

El curso de Bioquímica aporta al logro de las siguientes competencias específicas de la carrera profesional de Ingeniería de Alimentos:

- I. CE1. Analiza física, química, y microbiológicamente, los alimentos procesados y sin procesar. Estudiando sus características, nutrientes y componentes sensoriales y funcionales, en sus principios activos y evalúa su calidad sanitaria para seguridad del consumidor.
- II. CE2. Administra los recursos materiales, materias primas y procesos de elaboración a través de la organización, planeación, ejecución y evaluación de las actividades que se le encarga.
- III. CE3. Trabaja en equipo para el logro de los objetivos planificados, de manera colaborativa; respetando las ideas de los demás y asumiendo los acuerdos y compromisos.

#### IV. CAPACIDADES

- C1. Reconoce la estructura química de las biomoléculas observando las reacciones entre sí y lo esquematiza.
- C2. Distingue la actividad de las enzimas y sus características y lo esquematiza.
- C3. Explica los ciclos bioquímicos de los carbohidratos y lípidos esquematizándolos.
- C4. Explica los ciclos bioquímicos de las proteínas y vitaminas esquematizándolos.

#### V. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

#### Unidad I: BIOQUÍMICA Y BIOENERGÉTICA

Inicio: 03 Abril 2023 Termino 21 Abril 2023

#### LOGRO DE APRENDIZAJE

Identifica, la estructura química de las biomoléculas y su interacción entre sí, valorando la importancia en las actividades metabólicas de los seres vivos con precisión.

#### Capacidad:

Reconoce la estructura química de las biomoléculas observando las reacciones entre sí y lo esquematiza.

#### Producto de aprendizaje:

- 1. Informe donde demuestra que reconoce y diferencia las actividades metabólicas de los seres vivos, así como la interacción entre las biomoléculas.
- 2. Informe de desempeño en la práctica de laboratorio.

No. Sesión Horas Lectivas	Temario/Actividad	Indicador (es) de logro	Instrumento de evaluación
SESION 1 Teoría: 02 Laboratorio: 04	Fundamentos de bioquímica Definición, propiedades e importancia. Aplicaciones en la Ingeniería Alimentaria. Laboratorio: Bioseguridad	<ul> <li>Explica el concepto de la bioquímica, valorando la importancia en actividades relacionadas con su carrera.</li> <li>Reconoce la utilización de la energía alimenticia</li> </ul>	<ul> <li>Evaluación de la primera unidad mediante un cuestionario calificándolo con una RÚBRICA.</li> <li>Lista de</li> </ul>
SESION 2 Teoría: 02 Laboratorio:04	Bioenergética Formación de compuestos de alta energía: ATP. Laboratorio: Bioenergética	<ul> <li>Comprende los efectos del pH en los Sistemas Biológicos y su importancia.</li> </ul>	cotejo (para los informes de laboratorio).
SESION 3 Teoría: 02 Laboratorio:04	Efectos del pH en los Sistemas Biológicos. Tampones biológicos. Importancia. Laboratorio: Control de Resultados Bioenergética	<ul> <li>Mejora sus         <ul> <li>habilidades y</li> <li>destrezas en las</li> <li>prácticas de</li> <li>laboratorio.</li> </ul> </li> <li>Elabora un informe         de las actividades         desarrolladas en el         <ul> <li>laboratorio.</li> </ul> </li> </ul>	

#### Unidad II: BIOQUÍMICA ENZIMÁTICA

Inicio 24 Abril 2023

Termino 12 Mayo 2023

#### LOGRO DE APRENDIZAJE

 Describe la cinética enzimática en las diferentes reacciones que se proponen en las actividades prácticas de laboratorio.

#### Capacidad:

Distingue la actividad de las enzimas y sus características y lo esquematiza.

#### Producto de aprendizaje:

- 1. Informe donde demuestra que reconoce y diferencia las actividades catalíticas de las enzimas en diferentes parámetros de temperatura y pH.
- 2. Informe de desempeño en la práctica de laboratorio.

No. Sesión Horas Lectivas	Temario/Actividad	Indicador (es) de logro	Instrumento de evaluación
SESION 4 Teoría: 02 Laboratorio: 04	Enzimas. Propiedades, función e importancia. Especificidad de las enzimas. Clasificación. Cinética enzimática. Laboratorio: Efecto de la temperatura y pH en la Catalasa. Regulación de la	<ul> <li>Expone el impacto de la actividad enzimática a nivel celular y las variables que modifican el comportamiento a nivel celular.</li> <li>Experimenta los factores que alteran las actividades enzimáticas.</li> <li>Mejora sus habilidades y destrezas en las prácticas de laboratorio.</li> <li>Elabora un informe de las actividades desarrolladas en el laboratorio.</li> </ul>	<ul> <li>Evaluación de la segunda unidad mediante un cuestionario calificándolo con una RÚBRICA.</li> <li>Lista de cotejo (para los informes de laboratorio).</li> </ul>
SESION 5  Teoría: 02 Laboratorio:04  SESION 6	actividad enzimática. Alosterismo. Factores que modifican la Actividad Enzimática. Laboratorio: Extracción de la Invertasa. Evaluación Unidad I y II.		
SESION 0	Cuestionario e informe de Laboratorio.		

#### Unidad III: METABOLISMO DE CARBOHIDRATOS Y LÍPIDOS

Inicio 22 Mayo 2023

Termino 23 Junio 2023

#### **LOGRO DE APRENDIZAJE**

 Describe las vías metabólicas de carbohidratos y lípidos en las diferentes reacciones que se proponen en las actividades prácticas de laboratorio.

#### Capacidad:

Explica los ciclos bioquímicos de los carbohidratos y lípidos esquematizándolos.

#### Producto de aprendizaje:

- 1. Informe donde demuestra que reconoce y diferencia los ciclos bioquímicos de los carbohidratos y lípidos esquematizándolos.
- 2. Informe de desempeño en la práctica de laboratorio.

No. Sesión Horas Lectivas	Temario/Actividad	Indicador (es) de logro	Instrumento de evaluación
SESION 7 Teoría: 02 Laboratorio: 04	Vía del glucolisis vías de pentosas y fermentaciones.  Laboratorio: Fermentación alcohólica.	<ul> <li>Aplica con seguridad las técnicas para determinar la fermentación alcohólica, acética</li> </ul>	<ul> <li>Evaluación de la tercera unidad mediante un cuestionario calificándolo</li> </ul>
SESION 8 Teoría: 02 Laboratorio:04  SESION 9 Teoría: 02 Laboratorio: 04	Ciclo de Krebs Gluconeogénesis Laboratorio: Fermentación acética. Vías del metabolismo de Polisacáridos y su regulación. Laboratorio: Control de Resultados de la Fermentación	y láctica.  Expone las razones e impacto de las Fermentaciones de carbohidratos en procesos a agroindustriales.  Describe las diferentes vías de	con una RÚBRICA.  Lista de cotejo (para los informes de laboratorio).
SESION 10 Teoría: 02 Laboratorio: 04	alcohólica.  Metabolismo Anabólico de los Lípidos. Vías metabólicas en la transformación de lípidos. Proceso de biosíntesis de los Lípidos. Laboratorio: Evaluación Laboratorio.	Metabolismo de Polisacáridos y su regulación en los seres vivos.  Describe el Metabolismo anabólico y catabólico de los Lípidos en	
SESION 11 Teoría: 02 Laboratorio: 04	Metabolismo catabólico de los Lípidos. Oxidación de ácidos grasos. Laboratorio: Control de Resultados de la Fermentación acética.	<ul> <li>examen.</li> <li>Mejora sus habilidades y destrezas en las prácticas de laboratorio.</li> <li>Elabora un informe</li> </ul>	
SESION 12 Teoría: 02 Laboratorio: 04	Evaluación Unidad III. Cuestionario e informe de Laboratorio.	de las actividades desarrolladas en el laboratorio.	

#### Unidad IV: METABOLISMO DE PROTEINAS Y VITAMINAS

Inicio 26 Junio 2023

Termino 21 Julio 2023

#### LOGRO DE APRENDIZAJE

 Describe las vías metabólicas de proteínas y vitaminas en las diferentes reacciones que se proponen en las actividades prácticas de laboratorio.

#### Capacidad:

• Explica los ciclos bioquímicos de las proteínas y vitaminas esquematizándolos.

#### Producto de aprendizaje:

1. Informe donde demuestra que reconoce y diferencia los ciclos bioquímicos de las proteínas y vitaminas esquematizándolos.

2. Informe de desempeño en la práctica de laboratorio.

No. Sesión Horas	Temario/Actividad	Indicador (es) de logro	Instrumento de	
Lectivas			evaluación	
	Vías del metabolismo	<ul><li>Explica el</li></ul>	Evaluación de	
CECION 12	de anabólico de	metabolismo	la cuarta	
SESION 13	proteínas y su	Anabólico y	unidad	
Teoría: 02	regulación.	catabólico de las	mediante un	
Laboratorio: 04	Laboratorio:	Proteínas en	cuestionario	
	Glucogenolisis y	examen.	calificándolo	
	Glucolisis.	<ul><li>Sustenta la</li></ul>	con una	
	Metabolismo	importancia de las	RÚBRICA.	
	Catabólico de las	funciones	RODRICA.	
	proteínas.		T 1 . 1 1	
SESION 14	Mecanismo de la	bioquímicas de las	Lista de cotejo	
Teoría: 02	digestión de proteínas y la transformación de los	Vitaminas	(para los	
Laboratorio:04	esqueletos carbonados	Hidrosolubles y	informes de	
Laboratorio.04	de aminoácidos y su	Liposolubles en los	laboratorio).	
	excreción.	seres vivos.		
	Laboratorio:	<ul><li>Mejora sus</li></ul>		
	Respiración Celular.	habilidades y		
	Metabolismo de las	destrezas en las		
	Vitaminas	prácticas de		
	Hidrosolubles.	laboratorio.		
	Efectos del			
SESION 15	Procesamiento de	<ul> <li>Elabora un informe</li> </ul>		
Teoría: 02	Alimentos sobre las	grupal de las		
Laboratorio:04	Vitaminas	actividades		
	Hidrosolubles.	desarrolladas en el		
	Laboratorio:	laboratorio.		
	Cuestionario e informe			
	de Laboratorio.  Metabolismo de las			
	Vitaminas			
SESION 16	Liposolubles.			
Teoría: 02	Efectos del			
Laboratorio:04	Procesamiento de			
	Alimentos sobre las			
	Vitaminas Liposolubles.			
SESION 17	Evaluación Unidad IV.			

Teoría: 02	Cuestionario e informe	
Laboratorio: 04	de Laboratorio.	

#### VI. METODOLOGÍA

La Universidad Nacional del Callao, Licenciada por la SUNEDU tiene como fin supremo la formación integral del estudiante, quien es el eje central del proceso educativo de formación profesional; es así como el Modelo Educativo de la UNAC implementa las teorías educativas constructivista y conectivista, y las articula con los componentes transversales del proceso de enseñanza – aprendizaje, orientando las competencias genéricas y específicas. Este modelo tiene como propósito fundamental la formación holística de los estudiantes y concibe el proceso educativo en la acción y para la acción. Además, promueve el aprendizaje significativo en el marco de la construcción o reconstrucción cooperativa del conocimiento y toma en cuenta los saberes previos de los participantes con la finalidad que los estudiantes fortalezcan sus conocimientos y formas de aprendizaje y prosperen en la era digital, en un entorno cambiante de permanente innovación, acorde con las nuevas herramientas y tecnologías de información y comunicación.

La plataforma de la UNAC es el Sistema de Gestión Académico (SGA-UNAC) basado en Moodle, en donde los estudiantes, tendrán a su disposición información detallada del curso: el sílabo, la matriz formativa, ruta del aprendizaje, guía de entregables calificados, y los contenidos de la clase estructurados para cada sesión educativa.

#### 6.1. Herramientas metodológicas

Forma de aprendizaje basado en el uso de herramientas que posibilitan el intercambio demensajes e información entre los estudiantes y el docente en tiempo diferido y sin interacción instantánea.

Dentro de la modalidad asincrónica se hará uso de metodologías colaborativas tales como:

- Aprendizaje Orientado a Proyectos AOP: Permite que el estudiante adquiriera conocimientos y competencias mediante la ejecución de su proyecto de investigación, para dar respuesta a problemas del contexto.
- Portafolio de Evidencias Digital: Permite dar seguimiento a la organización y presentación de evidencias de investigación y recopilación de información para poderobservar, contrastar, sugerir, incentivar, preguntar.
- Foro de investigación: se realizarán foros de debate, a partir de un reactivo sobre el tema de la sesión de aprendizaje.
- Aprendizaje Basado en Problemas (ABP).
- Retroalimentación.

#### 6.2 INVESTIGACIÓN FORMATIVA

Es realizada por los estudiantes en las asignaturas que determine cada Escuela profesional de la Universidad Nacional del Callao, en función de los contenidos de las asignaturas que tengan relación directa con los objetivos de la investigación formativa. No corresponde a la asignatura.

#### RESPONSABILIDAD SOCIAL

Proyectos alineados a la problemática social mediante los entregables de acuerdo a la asignatura según el programa académico y de acuerdo al proyecto de responsabilidad social de la Facultad. No corresponde a la asignatura.

#### VII. MEDIOS Y MATERIALES (RECURSOS)

MEDIOS	MATERIALES	
INFORMÁTICOS	DIGITALES	MEDIOS DE LABORATORIO
	h) Diapositivas de	
a) Computadora.	clase.	m) Balanzas
c) Internet.	i) Tutoriales.	n) Refractómetro
e) Correo electrónico.	j) Videos.	o) Potenciómetros
	1) = 1	
g) Plataforma virtual.	k) Enlaces web.	p) Materiales de vidrio pírex
	I) Artículos científicos.	g) Mesas de trabajo
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		r) Guardapolvo

#### VIII. SISTEMA DE EVALUACIÓN:

- Evaluación diagnostica o de saberes previos: Se realizará una evaluación escrita al inicio de ciclo para determinar los diferentes niveles de conocimientos previos con los que el estudiante llega al curso, conocer las falencias y establecer estrategias de nivelación.
- Evaluación formativa: Durante el proceso de enseñanza aprendizaje y para garantizar el desarrollo de competencias, se hará uso de Guías de Práctica, Exposiciones e Informe de Prácticas.
- Evaluación sumativa: se establece en momentos específicos, sirve para determinar en un instante específico, el nivel del logro alcanzado, por lo general se aplica para determinar el nivel de conocimientos logrados. Para este tipo de evaluación, se aplica mayormente cuestionarios y pruebas objetivas en cualquier formato. Se sugiere usarse

en un porcentaje mínimo dado que solo permiten la medición cuantitativa de los conocimientos.

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN:**

La ponderación de la calificación (de acuerdo a lo establecido en el sistema de evaluación de la asignatura) será la siguiente:

	Evaluación			
UNIDADES	(Productos de aprendizaje evaluados con nota)	Evaluación	Siglas	Pesos
1	PRODUCTO 1	Evaluación 1 (U I)	EVA1	0.15
2	PRODUCTO 2	Evaluación 2 (U II)	EVA2	0.15
3	PRODUCTO 3	Evaluación 3 (U III)	EVA3	0.15
4	PRODUCTO 4	Evaluación 4 (U IV)	EVA4	0.15
		Evaluación 5 Laboratorio (U I-II-		
5	PRODUCTO 5	III-IV)	EVA 5	0.30
6	PRODUCTO 6	Evaluación Actitudinal (EA) 6	ACTI 6	0.10

#### FÓRMULA PARA LA OBTENCIÓN DE LA NOTA FINAL:

NF = (EVA1\*0.15) + (EVA2\*0.15) + (EVA3\*0.15) + (EVA4\*0.15) + (EVA5\*0.30) + (ACTI5\*0.10)/6

#### REQUISITOS PARA APROBAR LA ASIGNATURA

De acuerdo a los reglamentos de estudios de la Universidad Nacional del Callao, se tendrá a consideración lo siguiente:

- Participación activa en todas las tareas de aprendizaje.
- Asistencia mínima del 70%.
- La escala de calificación es de 0 a 20.
- El estudiante aprueba si su nota promocional es mayor o igual a 11.

La evaluación del aprendizaje se adecua a la modalidad no presencial, considerando las capacidades y los productos de aprendizaje evaluados descritos para cada unidad. Se

evalúa antes, durante y al finalizar el proceso de enseñanza-aprendizaje, considerando la aplicación de los instrumentos de evaluación pertinentes.

#### IX. FUENTES DE INFORMACIÓN:

#### 9.1. Fuentes básicas

- Alvarado-Ortiz, C. (2012). Repasando bioquímica y nutrición. Universidad San Mart¡n de Porres (Lima. USMP).
- Campbell, M.K. y S.O. Ferrel. (2016). Bioquímica. Octava Edición, Editorial Cengage Learning. México. 907 pp.
- Doolman, Jan. Rohm, Klaus-Heinrich. (2012). Bioquímica humana: texto y atlas. Buenos Aires: Panamericana.
- Harvey, R. y Ferrier, D. (2014). Bioquímica. Sexta Edición. México: Ed. WoltersKluwer.
- Herrera, E., Ramos, M., Roca, P., Viana M. (2014). Bioquímica Básica. Base molecular de los procesos fisiológicos. Elsevier, España, S.L.
- Mathews, C.K., K.E. Van Holde y K.G. Ahern. (2010). Bioquímica. Tercera Edición. Editorial Pearson. España. 1335 pp.
- McKee T, & McKee J.R.(Eds.), (2020). Bioquímica. Las bases moleculares de la vida. 7e. McGraw Hill. México.
- Nelson, D.L., Cox, M. M. (2019). LEHNINGER. Principios de Bioquímica. 7ma Edición. Artmed Editora LTDA. Brasil.
- Peralta J. M., (2011). Bio-reactores Enzimáticos. Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC).
- Rizzo Palermo J. (2014). Bioquímica da nutrição 2a edição. Editora Atheneu, São Paulo. Brasil.
- Rodwell, V. W. et. al. (2017). Harper. Bioquímica Ilustrada. 30 Edición. Editorial McGraw Hill. México.
- Voet, D., Voet, J., Pratt, Ch. (2016). Fundamentos de Bioquímica: la vida a nivel molecular. Quinta Edición. 130 p. Buenos Aires. Editorial Médica Panamericana.

#### 9.2. Fuentes complementarias

- Armendáriz Sanz. J. (2011). Nutrición y dietética. Madrid: Paraninfo.
- Armendáriz Sanz, J. (2013). Identificación de las propiedades nutricionales de los alimentos. Gastronomía y Nutrición. Madrid: Paraninfo.
- Baynes J.W. y M.H. Dominiczak. (2015). Bioquímica Médica. Cuarta Edición. Países bajos: Editorial Elsevier Mosby.
- Coultate, T. (2013). Manual de química y bioquímica de los alimentos. Zaragoza: Acribia.
- Del Moral, S., Ramírez-Coutiño, M., García-Gómez, M. (2015). Aspectos relevantes del uso de enzimas en la industria de los alimentos. *Revista Iberoamericana de Ciencias. ReIbCi* –Vol. 2 (3): 87-102.
- Jacob, M., Jaros, D., Rohm, H. Recent advances in milk clotting enzymes. *International Journal of Dairy Technology*. (64): 14-33. (2011).

- Martínez, M., Cambra, I., González-Melendi, P., Santa María, M.E. & Díaz, I. C1a, (2012). Cysteineproteases and theirinhibitors in plants. *PhysiologiaPlantarum* (145): 85-94.
- Navarro-González, I., M.J. Periago. (2012). Enzimas lipoliticas bacterianas: propiedades, clasificación, estructura, aplicaciones tecnológicas y aspectos legales. *An. Vet. (Murcia)* (28): 45-65.

#### 9.3. Publicaciones del docente

- Decheco Egúsquiza, Alicia (2015). "Obtención de jarabe de glucosa a partir de almidón de yuca Manihot (esculenta Crantz) y estudio comparativo entre los métodos de hidrólisis acida y enzimática", Revista de Investigaciones de la Universidad Le Cordon Bleu: Vol. 2 Núm. 2 (2015). ISSN: 2409-1537; 8-16.
- Decheco Egúsquiza, Alicia (2019). "Obtención de jarabes glucosados a partir de cáscaras de plátano (Musa paradisiaca L.) mediante hidrólisis enzimática de celulasas". Rev. Investigaciones ULCB 6(1): 65-75. Ene Jun 2019. ISSN: 2409 1537. DOI: https://doi.org/10.36955/RIULCB.2019v6n1.005.
- Decheco Egúsquiza, Alicia (2019). "Biotransformación de cáscaras de Ananas comosus (PIÑA) para la obtención de etanol en el marco de Desarrollo Sostenible de las Regiones productoras del Perú". Tesis Doctoral. Repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/UNFV/2740/**DECHECO EGU...** PDF
  - $\frac{http://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/UNFV/2740/DECHECO\%20E}{GUSQ}$
- Decheco Egúsquiza, Alicia (2020). Obtención de dextrinas y jarabes glucosados a partir de almidón de camote (*Ipomoea batatas L.*)". Artículo científico en revisión para publicar. Editorial Universitaria de la Universidad Nacional del Callao. Constancia N° 124-2020-Virt.
- Decheco Egúsquiza, Alicia (2020). "Obtención de etanol por vía fermentativa de *Saccharomyces cerevisiae* a partir de cáscaras de plátano de seda (*Musa paradisiaca L.*)" Artículo científico en revisión para publicar. Editorial Universitaria de la Universidad Nacional del Callao. Constancia N° 136-2020-virt.

#### X. NORMAS DEL CURSO

- Normas de netiqueta: Normas que hay que cuidar para tener un comportamiento educado en la red. Por ejemplo:
  - Recuerde lo humano
  - Buena educación
  - Utilice buena redacción y gramática para redactar tus correos. Evita escribir con mayúscula sostenida porque se interpreta como si estuviera gritando.
  - Utilizar un lenguaje apropiado para no vulnerar los derechos de tus compañeros.
  - Evita el uso de emoticones.
- Normas de convivencia
  - 1. Respeto.
  - 2. Asistencia.
  - 3. Puntualidad.

4. Presentación oportuna de los entregables.

Bellavista, Marzo 2023.