

Código: FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 1 de 10

I. DATOS GENERALES

1.1 ASIGNATURA: **QUIMICA DE LOS ALIMENTOS**

1.2 CÓDIGO: **IESP 34 OPCIONAL** 1.3 CONDICIÓN:

1.4 PRE-REQUISITO: **QUIMICA ORGANICA II** 1.5 N° HORAS DE CLASE: Teoría: 2 HORA 3 HORAS

Laboratorio:

1.6 N° DE CRÉDITOS: 3 1.7 CICLO: VI

1.8 SEMESTRE ACADÉMICO: 2022-A

1.9 MODALIDAD: **SEMI PRESENCIAL**

1.10 DURACIÓN: 17 semanas

1.11 DOCENTES Dra. LIDA CARMEN SANEZ FALCON

lcsanezf@unac.edu.pe

PROFESOR DE PRÁCTICAS: Mg. BERNARDINO RAMÍREZ DURAND.

II.- SUMILLA

Asignatura opcional, de naturaleza teórico práctico, perteneciente al área de especialidad. Tiene el propósito de lograr que el estudiante utilice las técnicas, los conocimientos básicos, propiedades y características de los componentes de los alimentos Comprende los siguientes contenidos: Conceptos, origen, función y composición de los alimentos. Agua, actividad de agua, carbohidratos. Lípidos. Aminoácidos. Enzimas. Pigmentos y colorantes. Vitaminas. Sales minerales, Aditivos y elementos de la nutrición

III.- COMPETENCIAS A LAS QUE APORTA

3.1 **Competencias Generales**

- CG1. Actúa con responsabilidad social, con énfasis en la preservación del medio ambiente
- CG2. 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. Resuelve problemas, plantea alternativa de solución.



SÍLABO

Código: FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

Página: 2 de 10

3.2 Competencias Específicas de la Carrera

- Formula, evalúa, diseña y participa eficazmente en proyectos de plantas químicas y afines.
- Supervisa y administra los procesos de producción en plantas químicas y afines, adoptando con responsabilidad los principios de seguridad e higiene industrial.
- Posee actitud empresarial y de investigación, dirección y capacidad de organización.
- Proyecta, planifica, desarrolla, optimiza y administra plantas industriales, considerando el control y la prevención de la contaminación ambiental

IV. COMPETENCIAS DEL CURSO

Comprender los conceptos y fundamentos básicos de las características bioquímicas de los alimentos a partir de los conocimientos de las ciencias básicas y tecnológicas de forma coherente y ordenada.

Identificar las principales componentes, propiedades y características principales de los componentes de los alimentos; para su aplicación en la tecnología de alimentos

V. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: Conceptos básicos sobre alimentos: Origen, función y composición de los alimentos.

LOGRO DE APRENDIZAJE

Identifica los principales conceptos de alimento su función y composición

| Nº Semana | Contenido | Actividades | Indicadores de logros | Instrumentos de evaluación |
|--------------|---|---|---|---|
| N° 01 | Conceptos básicos sobre alimentos: Origen, función y composición de los alimentos. Influencia del procesamiento en la composición de los alimentos. | Reconocer la composición, valor nutritivo y característica bioquímica del alimento | Comprender los fundamentos de los alimentos, su función y composición. Analizar información sobre los diferentes conceptos básicos de los alimentos | Cuestionario, tareas, Intervención oral. rubrica |



Código : FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 3 de 10

| | mediante elaboración de un informe | |
|--|---------------------------------------|--|
| | | |

UNIDAD II: Composición de alimento: agua, carbohidratos, proteínas, enzimas, lípidos, pigmentos, Vitaminas y sales minerales

LOGRO DE APRENDIZAJE

Describir y Categorizar la importancia que tienen los componentes de los alimentos en relación a su contexto profesional.

Analizar información sobre los diferentes componentes de los alimentos, mediante elaboración de un informe

| Nº Semana | Contenido | Actividades | Indicadores de logros | Instrumentos de evaluación |
|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|
| | El agua: Fuentes de | Reconocer la | Responde | Cuestionario, |
| N° 02 | agua para el ser | importancia del agua | correctamente | tareas, |
| | humano. Estructura | en los alimentos | las | Intervención |
| | de la molécula del | Valora la | interrogantes | oral. rubrica |
| | agua. Propiedades. | importancia del | planteadas en | |
| | Formas en las que se | agua en los | clases | |
| | encuentra el agua en | alimentos, | Trabaja con | |
| | los alimentos. | y su efecto en la | responsabilida | |
| | | conservación | d e iniciativa | |
| N° 03 | Actividad del agua. | Elaborar una | Elabora | Cuestionario, |
| | Velocidad de reacción | isoterma de | isotermas de | tareas, |
| | de deterioro de los | adsorción y | equilibrio | Intervención |
| | alimentos en relación | desorción, | mediante la | oral. rubrica |
| | con la actividad del | Valora la importancia | presentación | |
| | agua. | de la actividad de | de ejercicios | |
| | | agua en los | en trabajo | |
| | | alimentos, para | grupal. | |
| | | conocer la forma de | Distingue los | |
| | | conservación de un | factores que | |
| | | alimento | influyen en la | |
| | | | actividad de agua | |
| | | | mediante un | |
| | | | mapa conceptual | |



Código: FIQ-S-DD-01

Versión :00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 4 de 10

| N° 04 | Actividad del agua: modelos matemáticos Problemas de aplicación | isoterma de sorción y realizar el ajuste a un modelo Matemático. Criterio lógico, | Diferencia actividad de agua y contenido de agua en relación al deterioro de alimentos | Cuestionario, tareas, Intervención oral. rubrica |
|-------|---|---|--|---|
| N° 05 | Reacciones química, Características. Usos en la alimentación y en la industria de los alimentos. | Identificar los conocimientos relacionados con la aplicación y producción de los carbohidratos. Valora la importancia de la los carbohidratos en los alimentos Responsabilidad en el trabajo en equipo. | Explica las propiedades funcionales de carbohidratos | Cuestionario, tareas, Intervención oral. rubrica |
| N° 06 | Polisacáridos. Importancia en la industria de los alimentos. Almidones, dextrina, pegamentos, gomas, pectina, celulosa. | Evaluar y valorar la importancia de la estructura de los polisacáridos e | Interpreta las modificaciones de los almidones Elabora un marco conceptual sobre los polisacáridos | Cuestionario, tareas, Intervención oral. rubrica |



Código: FIQ-S-DD-01

Versión :00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 5 de 10

| N° 07 | Clasificación y propiedades de los lípidos. Fuentes de origen animal y vegetal. Características. Deterioro de los lípidos, antioxidantes, | Identificar y reconocer, las definiciones, para entender las implicaciones de los lípidos Demostrar los factores que aceleran la oxidación de | | Cuestionario, tareas, Intervención oral. rubrica |
|-------|---|---|--|---|
| N° 08 | EVALUACIÓN PARCIAL | | | |
| N° 09 | proteínas. Propiedades físicas y químicas. Modificación de las proteínas bajo diferentes tratamientos. Propiedades | Comprende la importancia de la proteína y lo relaciona con el concepto de desnaturalización. Identifica la presencia de proteína en diversos elementos, Analiza la importancia de ésta en la alimentación | Interpretar propiedades funcionales que las proteínas por su estructura otorgan a los alimentos | Cuestionario, tareas, Intervención oral. rubrica |
| N° 10 | alimentos. Uso de las | pardeamiento enzimático y no | Reconocer los mecanismos de inhibición del pardeamiento enzimáticos Trabaja con responsabilidad e iniciativa. | Cuestionario, tareas, Intervención oral. rubrica |



Código: FIQ-S-DD-01

Versión :00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 6 de 10

| | Vitaminas: | Reconocen, asimilan | Valora el | Cuestionario, |
|-------|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| N° 11 | clasificación Fuentes | y dominan las | efecto de las | tareas, |
| | de vitaminas. | diversas definiciones, | vitaminas | Intervención |
| | Influencia del | para entender la | Desarrolla | oral. rubrica |
| | procesamiento sobre | importancia de las | apreciaciones | |
| | las vitaminas. | vitaminas en nuestra | personales con | |
| | | alimentación. | ética | |
| | | | Trabaja con | |
| | | | responsabilidad | |
| | | | e iniciativa. | |
| | | | | |
| | Sales minerales, | Reconocen, asimilan | Valora el | Cuestionario, |
| N° 12 | propiedades | y dominan las | efecto de las | tareas, |
| | proproduced | diversas definiciones, | | Intervención |
| | | para entender la | Reflexiona | oral. rubrica |
| | | importancia de las | sobre las | oran rabiloa |
| | | sales minerales en la | | |
| | | alimentación. | minerales en | |
| | | allinemación. | la | |
| | | | población. | |
| | | | Procesa | |
| | | | información | |
| | | | Responsabilidad | |
| | | | y esmero | |
| | Pigmentos y | Identifica la | Reconocer los | Cuestionario, |
| N° 13 | colorantes: Definición | presencia de | pigmentos y | tareas, |
| | y características. | pigmentos en los | sus cambios | Intervención |
| | Fuentes de | alimentos de origen | en los | oral. rubrica |
| | pigmentos y | vegetal. | alimentos | |
| | colorantes. | | Responsabilidad | |
| | Influencia del | | y esmero | |
| | procesamiento sobre | pigmentos en los | | |
| | los pigmentos y | alimentos. | | |
| | colorantes. | | | |
| | | | | |

UNIDAD III: Aditivos químicos y elementos de la nutrición

Logro de Aprendizaje

Describir y Categorizar la importancia que tienen los aditivos en los alimentos y los elementos de la nutrición



Código: FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 7 de 10

Comprender las principales propiedades y principios generales de los aditivos y los elementos de la nutrición

| Nº Semana | Contenido | Actividades | Indicadores de logros | Instrumentos de evaluación |
|--------------|---|---|---|---|
| N° 14 | Aditivos: Definición y clasificación. Importancia del uso de los aditivos en el procesamiento de los alimentos. | Identifica los conceptos de Aditivos químicos, su influencia, importancia y uso en la tecnología de alimentos. Describe y Categoriza la importancia que tienen los aditivos en los alimentos | Reconoce las propiedades y sus cambios por efecto de los aditivos en los alimentos Organiza y desarrolla ideas de forma coherente, para ser aplicadas en la identificación de aditivos. | Cuestionario, tareas, Intervención oral. rubrica |
| N° 15 | Elementos de la nutrición. Sistema digestivo. Evaluación de laboratorio | Identifica los elementos de la nutrición. Realiza análisis sobre la importancia de los alimentos funcionales. Describe y Categorizar la importancia que tienen los elementos de la nutrición. | Reconoce la importancia de los compuestos activos y rol en la salud, de los elementos de la nutrición | Cuestionario, tareas, Intervención oral. rubrica |
| N° 16 | Evaluación final | | | |
| N° 17 | | | | |

PROGRAMA CALENDARIZADO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

| SEMANAS | CONTENIDOS A DESARROLLAR |
|---------|-------------------------------|
| N° 01 | Introducción |
| N° 02 | Determinación de humedad |
| N° 03 | Estabilidad de clara de huevo |



Código: FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 8 de 10

| N° 04 | Solubilidad de proteína | de soya |
|-------|---------------------------|-----------|
| N° 05 | Preparación de emulsiones | |
| N° 06 | Pigmentos y colorante | naturales |

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 Facultad de Ingeniería Química de la UNAC, en cumplimiento con lo dispuesto en la Resolución Viceministerial Nº085-2020-MINEDU del 01 de abril de 2020, de manera excepcional y mientras duren las medidas adoptadas por el Gobierno con relación al estado de emergencia sanitario, se impartirá educación remota no presencial haciendo uso de una plataforma virtual educativa: espacio en donde se imparte el servicio educativo de los cursos, basados en tecnologías de la información y comunicación (TICs).

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. El SGA será complementado con las diferentes soluciones que brinda Google Suite for Education y otras herramientas tecnológicas multiplataforma.

Las estrategias metodológicas para el desarrollo de las sesiones teóricas y prácticas de laboratorio, se permitirán las siguientes modalidades de aprendizaje en los estudiantes:



SÍLABO

Código: FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

Página: 9 de 10

MODALIDAD PRESENCIAL

El aprendizaje de las prácticas de laboratorio se realizaran en forma presencial (tiempo real entre el docente y los estudiantes)

MODALIDAD SINCRÓNICA

La modalidad sincrónica utilizara para el aprendizaje de la teoría de la asignatura (comunicación no presencial y en tiempo real entre el docente y los estudiantes) Dentro de la modalidad sincrónica, se hará uso de:

Clases dinámicas e interactivas (virtuales): El docente genera permanentemente expectativa por el tema a través de actividades que permitan vincular los saberes previos con el nuevo conocimiento, promoviendo la interacción mediante el dialogo y debate sobre los contenidos.

Talleres de aplicación (virtuales): El docente genera situaciones de aprendizaje para la transferencia de los aprendizajes a contextos reales o cercanos a los participantes que serán retroalimentados en clase.

Tutorías (virtuales): Para facilitar la demostración, presentación y corrección de los avances del informe final de investigación.

MODALIDAD ASINCRÓNICA

La modalidad asincrónica utilizara para el aprendizaje de la asignatura (intercambio de mensajes e información entre los estudiantes y el docente)

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

- Aprendizaje orientado a proyectos AOP (virtual): Permite que el estudiante adquiera 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 poder observar, 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)
- Aula invertida
- Retroalimentación

ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE



Código: FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 10 de 10

Aula Virtual UNAC en Moodle, Google Meet, Google Drive.

INVESTIGACIÓN FORMATIVA

Elaborar una monografía sobre temas afines al curso que permitirá conocer el nivel de desarrollo de las habilidades investigativas ha logrado el estudiante. El trabajo y exposición es grupal

RESPONSABILIDAD SOCIAL (académica, ambiental, investigación, gestión)

La Universidad Nacional del Callao, dentro del ámbito educativo, hace frente a su función social respondiendo a las necesidades de transformación de la sociedad a nivel regional y nacional mediante el ejercicio de la docencia, la investigación y la extensión. En esa línea, la responsabilidad social académica de esa asignatura consiste en desechar en forma adecuada los residuos sólidos proveniente de la elaboración de los productos en las prácticas de laboratorio.

VII. MEDIOS Y MATERIALES (RECURSOS)

| MEDIOS INFORMÁTICOS | MATERIALES DIGITALES |
|-----------------------|--------------------------|
| a) Computadora | a) Diapositivos de clase |
| b) Internet | b) Texto digital |
| c) Correo electrónico | c) Videos |
| d) Plataforma virtual | d) Tutoriales |
| e) Software educativo | e) Enlaces web |
| f) Pizarra digital | f) Artículos científicos |

VIII.- SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Evaluación diagnóstica: se debe realizar al inicio de ciclo para determinar los diferentes niveles de conocimientos previos con los que el estudiante llega al curso. Se sugiere usar un cuestionario en línea en base a bancos de preguntas.
- Evaluación formativa: es parte importante del proceso de enseñanza aprendizaje, es permanente y sistemático y su función principal es recoger información para retroalimentar y regular el proceso de enseñanza aprendizaje. Para garantizar el desarrollo de competencias, se sugiere usar recursos e instrumentos mixtos cuantitativos y cualitativos. Se debe trabajar en base a productos, como proyectos, análisis de casos, portafolios, ensayos, recursos audiovisuales, informes, guías, entre otros. Además, se sugiere usar como instrumentos de evaluación rúbricas, listas de cotejo, fichas de indagación, fichas gráficas, instrumentos de evaluación entre pares, entre otros.



Código: FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 11 de 10

 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 será la siguiente:

| | Rubro | Peso | Sigla | Instrumento |
|------------|------------------------------------|------|-------|-------------|
| | Evaluación parcial | 0.20 | EXP | Rúbrica |
| | Evaluación final | 0.25 | EXF | Rúbrica |
| Evaluación | Promedio laboratorio | 0.30 | PLAB | Rúbrica |
| continua y | Procedimiento actitudinal | 0.10 | ACT | Rúbrica |
| ioimativa | Evaluación investigación formativa | 0.15 | INF | Rúbrica |
| | TOTAL | 1 | | |

PROMEDIO FINAL DE LABORATORIO. Se obtendrá de la siguiente manera:

Evaluación final 30% Evaluación final 30% Promedio informes 30% Participación en laboratorio 10%

Fórmula para la obtención de la nota final:

NF= 0.20 * EXP + 0.25 * EXF + 0.30 * PLAB + 0.10 * ACT + 0.15 * INF

REQUISITOS PARA APROBAR LA ASIGNATURA

De acuerdo Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional del Callao, se tendrá a consideración lo siguiente:

- Participación activa en todas las tareas de aprendizaje.
- Asistencia al 70% como mínimo en la teoría y 80% a la práctica.
- La escala de calificación es de 00 a 20.
- El alumno aprueba si su nota promocional es 11
- Las evaluaciones son de carácter permanente.



Código: FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 12 de 10

Las evaluaciones de las asignaturas son por unidades de aprendizaje.

 La nota de la unidad constituye una nota parcial y tiene un peso establecido en el sílabo. La nota final se obtiene con el promedio ponderado de las notas parciales.

IX. FUENTES DE INFORMACIÓN

9.1. Fuentes Básicas:

Badui, D. S. (2006); "Manual de Química y Bioquímica de Alimentos" Edit. Acribia, España.

Belitz, H. D. Y Grosch, W. (2014); "Química de los Alimentos"; 2da. Edic. Edit. Acribia, España

9.2. Fuentes Complementarias:

Anzaldua-Morales A.1999 Evaluación Sensorial de los Alimentos en la Teoría y en la Práctica. Editorial Acribia. Zaragoza, España

Braverman J. INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS. 6 ed.Mèxico. El Manual Moderno.2006

Fennema O.R. (2010). 3ª ed. Química de los alimentos. Ed. Acribia, Zaragoza

Multon J.L.. (1999) Aditivos y auxiliares de fabricación en las industrias agroalimentarias. Ed. Acribia, Zaragoza.

Ray, B. (2001, 2004, 2008). Fundamental food microbiology. CRC Press, Boca Raton, Florida.

Sperber W. H. and Doyle M.P. (2009). Compendium of the microbiological spoilage of foods and beverages. Springer, New York.

B Wong D.W.S. (1994) Química de los Alimentos: mecanismos y teoría. Acribia, Zaragoza.

Unidades 2 i 3

- Mafart P. (1993) Ingeniería industrial alimentaria. Vol. 1: Procesos físicos de conservación. Ed. Acribia, Saragossa.
- Mafart P. i Béliard E. (1994) Ingeniería industrial alimentaria. Vol. 2: Técnicas de separación. Ed. Acribia, Saragossa.
- Zacarías I., Vera G. 2006 Selección de Alimentos, uso del Etiquetado nutricional para una alimentación saludable. Manual de consulta para profesionales de la salud, Santiago.



SÍLABO

Código: FIQ-S-DD-01

Versión:00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

Página: 13 de 10

9.3. Publicaciones del docente

Sanez Lida, 2005. Control de calidad de alimentos

Sanez Lida 2007 Química de los alimentos

Sanez Lida 2013 Físico Química de alimentos

9.4 Revistas electrónicas:

merican Journal of Nutrition: www.ajcn.nutrition.org

Anual Review of Nutrition: www.annualreviews.org/journal/nutr

Journal of Nutrition and Dietetic: www.andjrnl.org

Nutrition review: www.nutritionreview.org

Revista Chilena de Nutrición: www.revistasochinut.org

Archivos Latinoamericanos de Nutrición: www.alanrevista.org

Anales de la Facultad de Medicina: www.revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe

9.5 Direcciones Electrónicas:

http://www.fao.org

http://www.who.int/es/

http://www.nutrition.org

http://www.thelancet.com

http://www.jci.org

www.fao.org

www.oem.com.mx

www.oem.com.mx

www.ssm.gob.mx

X. NORMAS DEL CURSO

- Normas de etiqueta.: Normas que hay que cuidar para tener un comportamiento educado en la red.
 - 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.



Código: FIQ-S-DD-01

Versión :00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 14 de 10

 Utilizar un lenguaje apropiado para no vulnerar los derechos de tus compañeros.

- Evita el uso de emoticones.
- Otras declaradas en el estatuto y reglamento de estudios vigente.



Código : FIQ-S-DD-01

Versión :00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 15 de 10

RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE TAREA MONOGRÁFICA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: QUIMICA DE ALIMENTOS (TEORÍA)

UNIDAD N°..... SEMANA N°:....

| CRITERIO | ESCALA DE CAFICACIÓN | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | 4 | 3 | 2 | 0 | |
| Identificación del tema | Identifica el tema con precisión y plantea los objetivos del | Identifica el tema con precisión y plantea los objetivos del | Identifica el tema con precisión pero no plantea los objetivos del | No presenta el tema de investigació n. | |
| | 4 | 3 | 2 | 0 | |
| Marco teórico | Presenta el marco teórico y está acorde con el tema de investigación | Presenta el marco teórico y está acorde parcialmente con el tema de | Presenta el marco teórico pero no está acorde con el tema de investigación | No presenta el marco teórico | |
| | 6 | 5 | 3 | 0 | |
| Análisis del tema y conclusiones | Presenta el análisis y conclusiones acorde con el tema | Presenta el análisis acorde con el tema pero las conclusiones no están | Presenta el análisis y conclusiones no acordes con el tema | No presenta el análisis y conclusione s | |
| | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| Referenciales | Presenta 10 o más referenciales relacionados con | Presenta menos de 10 referenciales relacionados con | Presenta referenciales que no están acordes con el tema y en | No presenta referenciales | |
| | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| Redacción y ortografía | Expresión escrita clara y ordenada, ortografía libre de errores | Expresión escrita, clara y ordenada, presenta pocos errores de | Expresión escrita, no clara y poco ordenada, presenta errores | No presentó tarea | |



Código: FIQ-S-DD-01

Versión :00

Inicio de Vigencia: 22/07/19

SÍLABO Página: 16 de 10

RÚBRICA: EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN EL AULA VIRTUAL

UNIDAD Nº..... SEMANA Nº:.....

| INDICADORES | D | R | В | МВ | E |
|---------------------------------|---|---|---|----|---|
| Puntualidad | | | | | |
| Demuestra interés por | | | | | |
| conocimientos previos y clase | | | | | |
| Formula preguntas respecto al | | | | | |
| tema de clase | | | | | |
| Demuestra interés en las | | | | | |
| discusiones del tema de clase | | | | | |
| Contesta preguntas del profesor | | | | | |

| | PUNTAJE | | |
|----------------|---------|--|--|
| D = DEFICIENTE | 0-10 | | |
| R = REGULAR | 11-13 | | |
| B = BUENO | 14-15 | | |
| MB = MUY | 16-18 | | |
| BUENO | | | |
| E = EXCELENTE | 19-20 | | |