



UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES  
CHIMBOTE

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE PSICOLOGÍA**

**SÍLABO/PLAN DE APRENDIZAJE  
BIOESTADÍSTICA**

### **1. Información general**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1.1 Denominación de la asignatura | Bioestadística                                    |
| 1.2 Código de la asignatura       | 231131  |
| 1.3 Tipo de estudio               | 2.0. Especifico (E)                               |
| 1.4 Naturaleza de la asignatura   | Obligatoria -Teórica                              |
| 1.5 Nivel de estudios             | Pregrado  |
| 1.6 Ciclo académico               | III   |
| 1.7 Créditos                      | 3   |
| 1.8 Semestre académico            | 2018-I  |
| 1.9 Horas semanales               | 03 HT - 06 Horas de estudio autónomo              |
| 1.10 Total horas por semestre     | 48 TH - 96 Horas de estudio autónomo              |
| 1.11 Pre requisito                | 231121 - Estadística                              |
| 1.12 Docente titular (D)          | Barreto Rodríguez Carmen cbarretor@uladech.edu.pe |
| 1.13 Docentes tutores (DT)        | (Anexo 03)  |

### **2. Rasgo del perfil del egresado relacionado con la asignatura**

1. Aplica los conocimientos científicos, humanistas y espirituales, con responsabilidad ética, social y ciudadana.

### **3. Sumilla**

Bioestadística es una asignatura que pertenece al tipo de estudio Específico (E), es obligatoria y de naturaleza teórica. Orienta al desarrollo de habilidades de aplicación de las técnicas básicas de la Estadística Inferencial, con el apoyo de Tics y base de datos, para resolver problemas de investigaciones en el contexto de su especialidad con responsabilidad, promoviendo el trabajo autónomo y en equipo, demostrando aptitud investigadora y de responsabilidad social.

#### 4. Competencias

2.8. Aplica las técnicas básicas de la Estadística Inferencial para resolver problemas de investigaciones en el contexto de su especialidad con responsabilidad, promoviendo el trabajo autónomo y en equipo, demostrando aptitud investigadora y de responsabilidad social.

#### 5. Capacidades

2.8.1. Calcula áreas de las distribuciones de probabilidad continuas importantes utilizando las tablas estadísticas en ejercicios propuestos de su especialidad.

2.8.2. Calcula intervalos de confianza para la media y proporción poblacional en problemas relacionados al contexto de su especialidad.

2.8.3. Aplica pruebas de hipótesis para la media y proporción poblacional en problemas relacionados al contexto de su especialidad.

#### 6. Unidades de aprendizaje:

| COMPETENCIA | UNIDAD   | CAPACIDAD | INDICADORES  |
|-------------|--|-----------|--|
| 2.8         | I UNIDAD<br>Distribuciones de probabilidad continuas importantes | 2.8.1.    | <b>2.8.1.1.</b> Resuelve situaciones de aprendizajes de áreas de la distribución normal estándar de manera colaborativa utilizando las tablas estadísticas y presenta un reporte de resultados.<br><b>2.8.1.2.</b> Resuelve situaciones de aprendizajes de áreas de la distribución t student y chi cuadrado de manera colaborativa utilizando las tablas estadísticas y presenta un reporte de resultados.  |
|             | II UNIDAD<br>Intervalos de confianza                             | 2.8.2     | <b>2.8.2.1.</b> Usa fórmulas de intervalos de confianza para la media poblacional con la estadística Z y T en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica dirigida, trabajando en equipo.<br><b>2.8.2.2.</b> Utiliza fórmulas de intervalos de confianza para la proporción poblacional con la estadística Z en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica dirigida, con responsabilidad y trabajo en equipo. |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p style="text-align: center;">III UNIDAD<br/>Prueba de hipótesis</p> | <p style="text-align: center;">2.8.3</p> | <p><b>2.8.3.1.</b> Formula hipótesis para la media poblacional con la estadística Z y T basándose en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica colaborativa, demostrando responsabilidad.</p> <p><b>2.8.3.2.</b> Formula hipótesis para la proporción poblacional con la estadística Z basándose en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica individual, con autonomía y responsabilidad.</p> <p><b>2.8.3.3.</b> Utiliza pruebas de hipótesis para la media y proporción poblacional en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica colaborativa.</p> |
|--|---|--|--|

### 7. Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje:

La metodología del curso responderá al régimen de estudios en Blended - Learning (BL) y utiliza el enfoque pedagógico socio cognitivo bajo la dinámica de aprendizaje coherente con el Modelo Didáctico ULADECH Católica, dando énfasis al uso de las tecnologías en el marco de la autonomía universitaria; respetando el principio de libertad de cátedra, espíritu crítico y de investigación, entre otros, considerando el carácter e identidad católica. Asimismo, utiliza el campus virtual de la ULADECH Católica EVA (Entorno Virtual Angelino), como un ambiente de aprendizaje que permite la interconexión de los actores directos en la gestión del aprendizaje, se utilizará las siguientes estrategias:

- Estrategias para indagar sobre los conocimientos previos: Preguntas simples y preguntas exploratorias.
- Estrategias que promueven la comprensión y aplicación del aprendizaje en contexto: Informes académicos.
- Estrategias de aprendizaje autónomo: Trabajos prácticos.
- Metodologías activas para contribuir al desarrollo del pensamiento complejo: Aprendizaje colaborativo.

El desarrollo de la asignatura incluye actividades de investigación formativa (IF) en cada unidad de aprendizaje por ser ejes transversales en el plan de estudios de la carrera. Las actividades de investigación formativa (IF) que están relacionadas a productos que refuercen el pensamiento y aptitud investigador teniendo en cuenta la norma APA y los requisitos establecidos en el reglamento de propiedad intelectual aprobados por la Universidad.

## 8. Recursos Pedagógicas:

Para el desarrollo de la asignatura se requiere los siguientes recursos Entorno virtual Angelino (EVA), equipo multimedia, navegación en internet, videos, diapositivas, textos digitales, biblioteca física y virtual en base a datos E-libro y Esbco que se presentan e interactúan en el aula moderna . Las actividades de campo se realizan en una institución educativa de la comunidad, permitiéndole al estudiante desarrollar habilidades cognitivas, procedimentales y actitudinales, que lo involucren directamente con la práctica pedagógica. Los estudiantes serán los protagonistas en la construcción de su aprendizaje, siendo el docente un mediador educativo.

## 9. Evaluación del Aprendizaje :

La evaluación de la asignatura es integral y holística, integrada a cada unidad de aprendizaje, en función de los resultados de las actividades desarrolladas por el estudiante. La nota promedio por unidad de aprendizaje se obtiene como sigue:

|  |       |      |
|--|-------|------|
| Actividades formativas de la carrera   |       | 60%  |
| Trabajo práctico                       | 20%   |      |
| Informe de trabajo grupal              | 30%   |      |
| Informe de resultados colaborativos RS | 10%   |      |
| Actividades de investigación formativa |       | 20%  |
| Examen sumativo                        |       | 20%  |
|  | Total | 100% |

Según Reglamento Académico V12, artículo 47.

Los estudiantes que no cumplan con la presentación de actividades tendrán nota cero (00).

Asimismo, los estudiantes o grupos de estudiantes que presenten contenidos como copia que no puedan sustentarlas ante el docente tutor, serán asumidas como plagio teniendo como nota cero. Es responsabilidad del estudiante asistir a la hora programada para la realización de las actividades lectivas presencial y entregar los reportes de actividades en la plataforma dentro de los plazos señalados.

La nota mínima aprobatoria de la asignatura es trece (13) para pregrado. No se utiliza el redondeo. Tendrán derecho a examen de aplazados los estudiantes de pregrado que alcancen como mínimo una nota promocional de diez (10). La nota del examen de aplazado no será mayor de trece (13) y sustituirá a la nota desaprobatoria en el acta que será llenada por el DT.

(Reglamento Académico V12, artículo 49°, 50°, 51° 54°, 62°)

## 10. Referencias:

- Barreto, C. (2008). Estadística básica - Aplicaciones. 2a. ed. Chimbote: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote.
- Celis, A. (2014). Bioestadística. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3226143>
- De la Puente, C. (2010). Estadística descriptiva e inferencial y una introducción al método científico. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3188261>
- Gutierrez, E. & Vladimirovna, O. (2016). Estadística inferencial 1 para ingeniería y ciencias. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=4849828>
- Martínez, B. (2012). Estadística y muestreo. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3199239>
- Robles, C. (2012). El clima social familiar y los intereses vocacionales de los estudiantes del I semestre de la carrera de marketing turno diurno del Instituto Peruano de Acción Empresarial - IPAE, sede Pueblo Libre - Lima, año 2012. [Tesis de pregrado]. Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote. Recuperado en <http://erp.uladech.edu.pe/bibliotecavirtual/?ejemplar=00000027681>
- Rodríguez, J., & Pierdant, A. I. (2014). Estadística para administración. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3227823>

## 11. Anexos:

### Anexo 01: Plan de aprendizaje

| <b>I Unidad de aprendizaje: Distribuciones de probabilidad continuas importantes.</b>   |  |  |                                  |
|---|--|--|----------------------------------|
| <b>CAPACIDAD:</b>   |  |  |                                  |
| <b>2.8.1. Calcula áreas de las distribuciones de probabilidad continuas importantes utilizando las tablas estadísticas en ejercicios propuestos de su especialidad.</b> |  |  |                                  |
| <b>TIEMPO</b>   | <b>ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE</b>  | <b>INDICADORES</b>   | <b>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN</b> |
| <b>Semana 01</b>  | -Participa en las actividades de inducción al uso del módulo de matrícula según el cronograma establecido en cada escuela profesional.<br>-Registra su matrícula según las orientaciones recibidas en su escuela profesional   | Registra su matrícula con el apoyo de las tics, en el módulo del Erp University.           | Registro de matriculado          |
| <b>Semana 02</b>  | - Leen el silabo y opinan sobre su organización y desarrollo en el foro de socialización en el Aula BL.<br>-Opinan sobre los criterios de evaluación de la actividad de aprendizaje de la primera unidad.<br><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b> | Resuelve situaciones de aprendizajes de áreas de la distribución normal estándar de manera | Escala valorativa de resultados  |

|                  |  |   |                            |
|------------------|--|---|----------------------------|
|                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Observan un video sobre la distribución normal y el cálculo directo y participan con sus inquietudes y dudas.</li> <li>- Revisan la información del Texto Base: Barreto, C. (2008) pp. 148 – 153.</li> <li>- A través de una práctica colaborativa resuelven ejercicios de áreas bajo la curva normal estándar utilizando el cálculo directo haciendo uso de las tablas estadísticas.</li> <li>- Socializan los resultados obtenidos con apoyo del docente.</li> <li>- Presentan un reporte de resultados de la práctica colaborativa.</li> </ul>   | <p>colaborativa utilizando las tablas estadísticas y presenta un reporte de resultados.</p> |                            |
| <b>Semana 03</b> | <p><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Observan figuras sobre las propiedades para el cálculo de otras áreas bajo la curva normal estándar y responden las preguntas exploratorias.</li> <li>- Revisan información del Texto Base: Barreto, C. (2008) pp. 154-157.</li> <li>- Resuelven colaborativamente a través de una práctica ejercicios sobre áreas bajo la curva normal estándar empleando propiedades utilizando las tablas estadísticas.</li> <li>- Explican el cálculo de áreas según el uso de las propiedades bajo la curva normal estándar con orientaciones del docente.</li> <li>- Presentan un reporte de resultados obtenidos del trabajo práctico colaborativo</li> </ul> |   |                            |
| <b>Semana 04</b> | <p><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Observan ilustraciones sobre el cálculo inverso bajo la curva normal y relacionan con la temática en estudio.</li> <li>- Revisan de manera colaborativa la información complementaria brindada por el docente sobre el cálculo inverso en la distribución normal.</li> <li>-De manera colaborativa a través de una práctica resuelven ejercicios</li> </ul>  |   | <p>Escala de actitudes</p> |

|                         |   |   |  |
|-------------------------|---|---|--|
|                         | <p>aplicando el cálculo inverso en áreas bajo la curva normal estándar haciendo uso de las tablas estadísticas.</p> <p><b>Actividad de responsabilidad social:</b><br/> En equipos de trabajo informan los resultados obtenidos de la práctica colaborativa sobre el cálculo inverso y reciben las orientaciones del docente.<br/> -Presentan el reporte de resultados obtenidos de la práctica colaborativa.</p>   |   | <p>Escala valorativa de resultados</p> |
| <p><b>Semana 05</b></p> | <p><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b><br/> -Observan imágenes sobre estandarización o tipificación de una variable aleatoria normal y aperturan un dialogo sobre el tema<br/> -Revisan información en el siguiente enlace de la biblioteca virtual: De la Puente C. (2010)<br/> <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/tibliocauladechsp/detail.action?docID=3188261">https://ebookcentral.proquest.com/lib/tibliocauladechsp/detail.action?docID=3188261</a> p. 133-136.<br/> -De manera colaborativa a través de una práctica solucionan ejercicios de áreas bajo la curva normal estándar empleando la estandarización o tipificación de variables aleatorias normales haciendo uso de las tablas estadísticas.<br/> -Socializan los resultados de sus aprendizajes sobre estandarización con orientaciones del docente.<br/> -Presentan el reporte de los resultados obtenidos del trabajo práctico colaborativo sobre la distribución normal en un folder de trabajo, evidenciando el registro de las referencias bibliográficas consultadas usando la norma APA.</p> |   |  |
| <p><b>Semana 06</b></p> | <p><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b><br/> -Observan gráficos sobre la distribución t student y realizan preguntas sobre el tema.<br/> -Revisan la información en el Texto Base: Barreto, C. (2008) pp. 161-166.<br/> -A través de una práctica</p>  | <p>Resuelve situaciones de aprendizajes de áreas de la distribución t student y chi cuadrado de</p> | <p>Escala valorativa de resultados</p> |

|                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
|                         | <p>colaborativa resuelven ejercicios sobre áreas bajo la curva t student utilizando las tablas estadísticas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Explican los resultados obtenidos con orientaciones del docente.</li> <li>-Presenta el reporte de resultados obtenidos del trabajo práctico colaborativo.</li> </ul> <p><b>Actividad de investigación formativa:</b></p> <p>En grupos colaborativos con ayuda de la base de datos elaboran citas y referencias bibliográficas en formato digital usando la norma APA de las bibliografías consultadas sobre la temática distribuciones de probabilidad continuas importantes y lo envían al aula virtual.</p>   | <p>manera colaborativa utilizando las tablas estadísticas y presenta un reporte de resultados.</p> |  |
| <p><b>Semana 07</b></p> | <p><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Observan gráficos sobre la distribución chi cuadrado y responden las preguntas sobre el tema.</li> <li>-Revisan la información en el Texto Base: Barreto, C. (2008) pp. 166-167.</li> <li>-En equipos de trabajo colaborativo a través de una práctica resuelven ejercicios sobre áreas bajo la curva chi cuadrado utilizando las tablas estadísticas.</li> <li>-Socializan los resultados de sus aprendizajes y reciben las orientaciones del docente.</li> <li>-Presentan el reporte de resultados obtenidos de la práctica colaborativa sobre distribución t student y chi cuadrado en un informe digital y lo envían al aula virtual, evidenciando el registro de las referencias bibliográficas consultadas según la norma APA.</li> <li>-Participan de la evaluación de la primera unidad.</li> </ul> |  |  |





|                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
|                         | <p>preguntas exploratorias sobre el uso de la estadística T.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Revisan la información del Texto Base: Barreto, C. (2008) pp.175-179.</li> <li>-Trabajando en equipo a través de una práctica dirigida solucionan problemas del contexto de su especialidad usando fórmulas de intervalos de confianza para la media poblacional con T.</li> <li>-Socializan los resultados obtenidos de la práctica dirigida con apoyo del docente.</li> <li>-Presentan los resultados obtenidos de la práctica dirigida sobre intervalos de confianza para la media poblacional, registrando las referencias bibliográficas consultadas usando la norma APA.</li> </ul> <p><b>Actividad de investigación formativa:</b></p> <p>En grupos colaborativos elaboran citas y referencias bibliográficas en formato digital usando la norma APA de las bibliografías consultadas de la base de datos sobre la temática intervalos de confianza para la media poblacional y lo envían al aula virtual.</p> |  |  |
| <p><b>Semana 10</b></p> | <p><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Se ejemplifican situaciones sobre intervalos de confianza para la proporción poblacional y participan con preguntas sobre el tema.</li> <li>-Revisan la información del Texto Base: Barreto, C. (2008) pp.180 – 183.</li> <li>-En equipos de trabajo a través de una práctica dirigida resuelve problemas del contexto de su especialidad utilizando fórmulas de intervalos de confianza para la proporción poblacional con la estadística Z.</li> <li>-Informan de manera colaborativa los resultados obtenidos en un</li> </ul>   | <p>Utiliza fórmulas de intervalos de confianza para la proporción poblacional con la estadística Z en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica dirigida, con responsabilidad y trabajo en equipo.</p> | <p>Escala valorativa de resultados</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>informe grupal digital, registrando las referencias bibliográficas consultadas según la norma APA, y lo envían al aula virtual, demostrando responsabilidad.</p> <p><b>-Utilizan la siguiente tesis digital: Robles, C. (2012) para que sirva de guía para utilizar referencias bibliográficas bajo la norma APA en el siguiente enlace:</b><br/> <a href="http://erp.uladech.edu.pe/bibliotecavirtual/?ejemplar=00000027681">http://erp.uladech.edu.pe/bibliotecavirtual/?ejemplar=00000027681</a></p> <p>-Participan de la evaluación de la segunda unidad.</p> |  |  |
|--|--|--|--|

| <b>III Unidad de aprendizaje: Prueba de hipótesis</b>  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>CAPACIDAD:</b>  |   |   |  |
| <b>2.8.3. Aplica pruebas de hipótesis para la media y proporción poblacional en problemas relacionados al contexto de su especialidad.</b> |   |   |  |
| <b>TIEMPO</b>  | <b>ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE</b>   | <b>INDICADORES</b>  | <b>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN</b>       |
| <b>Semana 11</b>   | <p>-Opinan sobre los criterios de evaluación de la actividad de aprendizaje de la tercera unidad.</p> <p><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b></p> <p>-Observan un gráfico donde se muestra los tipos de prueba de hipótesis para la media poblacional con la estadística Z y participan con sus inquietudes y dudas.</p> <p>-Revisan la información del Texto Base: Barreto, C. (2008) pp. 195-201</p> <p>-A través de una práctica colaborativa formulan hipótesis para la media poblacional con la estadística de prueba Z, apoyándose en problemas relacionados al contexto de su especialidad.</p> <p>-Informan los resultados obtenidos de la práctica colaborativa demostrando responsabilidad.</p> <p>-Reciben las orientaciones del docente a través del foro de</p> | <p>Formula hipótesis para la media poblacional con la estadística Z y T basándose en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica colaborativa, demostrando responsabilidad.</p> | <p>Escala valorativa de resultados</p> |



|                  |   |   |  |
|------------------|---|---|--|
|                  | <p>para la proporción poblacional con la estadística de prueba Z, apoyándose en problemas relacionados al contexto de su especialidad.</p> <p>-Explican con autonomía los resultados obtenidos de la práctica individual, con responsabilidad.</p> <p>-Consolidan sus aprendizajes con orientaciones del docente.</p> <p>-Presentan la práctica individual, colocando las referencias bibliográficas consultadas usando la norma APA.</p>   | <p>autonomía y responsabilidad.</p>   |  |
| <b>Semana 14</b> | <p><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b></p> <p>-Observan un flujograma sobre prueba de hipótesis para la media poblacional y responden las preguntas exploratorias.</p> <p>-Revisan la información del Texto Base: Barreto, C. (2008) pp. 195-204.</p> <p>-En grupos de trabajo a través de una práctica colaborativa utilizan pruebas de hipótesis para la media poblacional con la estadística Z y T para resolver problemas del contexto de su especialidad.</p> <p>-En sus grupos colaborativos discuten los resultados obtenidos y reciben las orientaciones del docente.</p> <p>-Informan los resultados obtenidos de la práctica colaborativa sobre prueba de hipótesis para la media poblacional.</p> <p><b>Actividad de investigación formativa:</b></p> <p>En grupos colaborativos con el apoyo de la base de datos elaboran citas y referencias bibliográficas en formato digital usando la norma APA de las bibliografías consultadas de la temática prueba de hipótesis para la media poblacional y lo envían</p> | <p>Utiliza pruebas de hipótesis para la media y proporción poblacional en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica colaborativa.</p> | <p>Escala valorativa de resultados</p> |

|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
|                  | al aula virtual.   |  |  |
| <b>Semana 15</b> | <p><b>Desarrollo de actividades de aprendizajes teóricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ejemplifican situaciones sobre el uso de prueba de hipótesis para la proporción poblacional en el contexto de su especialidad.</li> <li><b>-Revisan información en el siguiente enlace de la biblioteca virtual: Rodríguez, J., &amp; Pierdant, A. I. (2014) <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3227823">https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3227823</a> p. 398 - 401</b></li> <li>- En grupos colaborativos a través de una práctica utilizan pruebas de hipótesis para la proporción poblacional con la estadística Z para resolver problemas del contexto de su especialidad.</li> <li>-Explican los resultados obtenidos y reciben las orientaciones del docente.</li> <li>-Informan de manera colaborativa los resultados obtenidos sobre prueba de hipótesis para la media y proporción poblacional en un informe grupal digital y lo envían al aula virtual, agregando las referencias bibliográficas consultadas en la base de datos según la norma APA.</li> </ul> |  |  |
| <b>Semana 16</b> | <b>EVALUACIÓN FINAL</b>  |  |  |
| <b>Semana 17</b> | <b>EXAMEN DE APLAZADOS.</b>  |  |  |

**Anexo 02: Instrumentos de evaluación del aprendizaje:**

**ESCALA VALORATIVA DE RESULTADOS**

**UNIDAD I**

**CARRERA:** ..... **CICLO:** ..... **SEMESTRE** .....

| N° | APELLIDOS<br>Y<br>NOMBRES | <b>INDICADOR:</b>   |  |   |   | Total |
|----|---------------------------|---|--|---|---|-------|
|    |                           | <b>2.8.1.1.</b> Resuelve situaciones de aprendizajes de áreas de la distribución normal estándar de manera colaborativa utilizando las tablas estadísticas y presenta un reporte de resultados.<br><b>2.8.1.2.</b> Resuelve situaciones de aprendizajes de áreas de la distribución t student y chi cuadrado de manera colaborativa utilizando las tablas estadísticas y presenta un reporte de resultados. |  |   |   |       |
|    |                           | Criterios de evaluación   |  |   |   |       |
|    |                           | Calcula áreas de distribuciones de probabilidad normal estándar/ t student/ chi cuadrado utilizando tablas estadísticas.  | Trabaja de manera colaborativa/ equipo | Gráfica las áreas calculadas de la distribución normal estándar/ t student/ chi cuadrado. | Registra referencias bibliografías en informes/reportes/trabajos. |       |
|    |                           | 1 - 5   | 1 - 5                                  | 1 - 5   | 1 - 5   |       |
| 01 |                           |   |  |   |   |       |
| 02 |                           |   |  |   |   |       |

**ESCALA VALORATIVA DE RESULTADOS**

**UNIDAD II**

**CARRERA:** ..... **CICLO:** ..... **SEMESTRE** .....

| N° | APELLIDOS<br>Y<br>NOMBRES | <b>INDICADOR:</b>  |  |                                     |   | Total |
|----|---------------------------|--|--|-------------------------------------|---|-------|
|    |                           | <b>2.8.2.1.</b> Usa fórmulas de intervalos de confianza para la media poblacional con la estadística Z y T en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica dirigida, trabajando en equipo.<br><b>2.8.2.2.</b> Utiliza fórmulas de intervalos de confianza para la proporción poblacional con la estadística Z en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica dirigida, con responsabilidad y trabajo en equipo. |  |                                     |   |       |
|    |                           | Criterios de evaluación  |  |                                     |   |       |
|    |                           | Calcula intervalos de confianza para la media poblacional/la proporción poblacional, utilizando formulas con Z/T   | Trabaja de manera colaborativa/ equipo | Interpreta los resultados obtenidos | Registra referencias bibliografías en informes/reportes/trabajos. |       |
|    |                           | 1 - 5  | 1 - 5                                  | 1 - 5                               | 1 - 5   |       |
| 01 |                           |  |  |                                     |   |       |
| 02 |                           |  |  |                                     |   |       |

**ESCALA VALORATIVA DE RESULTADOS**

**UNIDAD III**

**CARRERA:** ..... **CICLO:** ..... **SEMESTRE** .....

| N° | APELLIDOS<br>Y<br>NOMBRES | <b>INDICADOR:</b>  |   |  |   | Total |
|----|---------------------------|--|---|--|---|-------|
|    |                           | <b>2.8.3.1.</b> Formula hipótesis para la media poblacional con la estadística Z y T basándose en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica colaborativa, demostrando responsabilidad.<br><b>2.8.3.2.</b> Formula hipótesis para la proporción poblacional con la estadística Z basándose en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica individual, con autonomía y responsabilidad.<br><b>2.8.3.3.*</b> Utiliza pruebas de hipótesis para la media y proporción poblacional en problemas relacionados al contexto de su especialidad, a través de una práctica colaborativa. |   |  |   |       |
|    |                           | Criterios de evaluación  |   |  |   |       |
|    |                           | Identifica el tipo de prueba de hipótesis estadística para la media poblacional/ proporción poblacional.<br><br>* Realiza prueba de hipótesis para la media poblacional y proporción poblacional con Z y T.  | Trabaja de manera colaborativa/ Equipo/autónoma | Selecciona la estadística de prueba de las hipótesis formuladas para la media poblacional/ proporción poblacional con Z y T.<br><br>* Interpreta los resultados obtenidos. | Registra referencias bibliográficas en informes/reportes /trabajos. |       |
|    |                           | 1 - 5  | 1 - 5   | 1 - 5  | 1 - 5   |       |
| 01 |                           |  |   |  |   |       |
| 02 |                           |  |   |  |   |       |

**ESCALA VALORATIVA DE RESULTADOS  
INVESTIGACIÓN FORMATIVA**

**CARRERA:** ..... **CICLO:** ..... **SEMESTRE** .....

| N° | APELLIDOS<br>Y<br>NOMBRES | Criterios de evaluación  |   |   |  | Total |
|----|---------------------------|--|---|---|--|-------|
|    |                           | Utiliza fuentes de información de la base de datos según la temática dada. | Trabaja de manera colaborativa/equ ipo/autónomo | Usa estilo de citación de norma establecida | Registras las referencias bibliográficas citadas según estilo de norma establecida |       |
|    |                           | 1 - 5  | 1 - 5   | 1-5   | 1 - 5  |       |
| 01 |                           |  |   |   |  |       |
| 02 |                           |  |   |   |  |       |

**ESCALA DE ACTITUDES  
RESPONSABILIDAD SOCIAL**

**CARRERA:** ..... **CICLO:** ..... **SEMESTRE** .....



| N° | APELLIDOS<br>Y<br>NOMBRES | Actitud:<br>Trabajo en<br>equipo/Responsabilidad |                     |                      |           | Nivel de logro | Actitud:<br>Colaborativo |                     |                      |           | Nivel de logro | Promedio |
|----|---------------------------|--|---------------------|----------------------|-----------|----------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------|----------------|----------|
|    |                           | Criterios  |                     |                      |           |                | Criterios                |                     |                      |           |                |          |
|    |                           | Siemp<br>re                                      | Casi<br>siem<br>pre | Algun<br>as<br>veces | Nunc<br>a |                | Siemp<br>re              | Casi<br>siempr<br>e | Algun<br>as<br>veces | Nunc<br>a |                |          |
|    |                           | 18-20  | 14-17               | 11-13                | 0-10      |                | 18-20                    | 14-17               | 11-13                | 0-10      |                |          |
| 01 |                           |  |                     |                      |           |                |                          |                     |                      |           |                |          |
| 02 |                           |  |                     |                      |           |                |                          |                     |                      |           |                |          |

### Anexo 03: Lista de docentes tutores

**NOMBRES**  
JOSE ANTONIO

**APELLIDOS**  
BOZA ROSARIO

**CORREO ELECTRÓNICO**  
jbozar@uladech.edu.pe

### Anexo 04: Referencias categorizadas

#### Texto base

- Barreto, C. (2008). Estadística básica - Aplicaciones. 2a. ed. Chimbote: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote.

#### Texto digital

- De la Puente, C. (2010). Estadística descriptiva e inferencial y una introducción al método científico. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3188261>
- Gutierrez, E. & Vladimirovna, O. (2016). Estadística inferencial 1 para ingeniería y ciencias. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=4849828>
- Rodríguez, J., & Pierdant, A. I. (2014). Estadística para administración. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3227823>

#### Tesis

- Robles, C. (2012). El clima social familiar y los intereses vocacionales de los estudiantes del I semestre de la carrera de marketing turno diurno del Instituto Peruano de Acción Empresarial - IPAE, sede Pueblo Libre - Lima, año 2012. [Tesis de pregrado]. Chimbote: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote. Recuperado en <http://erp.uladech.edu.pe/bibliotecavirtual/?ejemplar=00000027681>

#### Textos complementarios:

- Celis, A. (2014). Bioestadística. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3226143>
- Martínez, B. (2012). Estadística y muestreo. Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliocauladechsp/detail.action?docID=3199239>