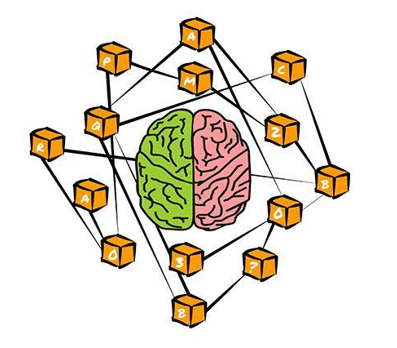
** **



FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

Escuela Profesional de Sociología



**SÍLABO POR COMPETENCIAS**

**CURSO: Lógica Matemática**

**DOCENTE: Lic. Aida Nerida Falcón Cerna**

**SÍLABO POR COMPETENCIAS**

**CURSO: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO**

**DOCENTE: Lic. JULIO CÉSAR VALENCIA BARDALES**

**Sílabo de Lógica Matemática**

**I.- DATOS GENERALES**

|  |  |
| --- | --- |
| **LINEA DE CARRERA** | **FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA** |
| **CURSO** | **LÓGICA MATEMÁTICA** |
| **CÓDIGO** | **206** |
| **HORAS** | **TH: 5 HT: 1 HP: 4** |
| **CICLO** | **III** |
| **CONDICIÓN** | **Obligatoria** |
| **SEMESTRE ACADÉMICO** | **2017 – II** |
| **DURACIÓN** | **16 SEMANAS** |
| **DOCENTE** | **Lic. Aida Nerida Falcón Cerna** |
| **CORREO ELECTRÓNICO** | [nerifalcon@hotmail.com](mailto:nerifalcon@hotmail.com)  [afalcon@unjfsc.edu.pe](mailto:afalcon@unjfsc.edu.pe) |
| **COLEGIATURA** | **COMAP Nº 1345** |

**II.- SUMILLA Y DESCRIPCIÓN DEL CURSO**

El curso de Lógica Matemática tiene como propósito proporcionar al estudiante herramientas que le permitan desarrollar capacidades de análisis, pensamiento lógico, comunicación e interpretación a problemas reales. Este curso tiene carácter teórico práctico su contenido permite al estudiante desenvolverse con criterio, responsabilidad y actitud positiva en su desempeño académico dentro de los cursos que requieran estos saberes.

El curso de lógica matemática tiene como propósito que al finalizar su desarrollo el participante halla logrado competencias que le permiten: **Estructurar** eficientemente su pensamiento lógico, **empleando** procedimientos algebraicos para **resolver** problemas del contexto real referente a su carrera profesional.

El curso se encuentra estructurado en 16 semanas, las cuales se desarrollarán en 4 unidades didácticas: Lógica Proposicional, Razonamiento Lógico, Lógica de Predicados, Cálculo de clases.

**III. CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA** | **NOMBRE DE LA UNIDAD DIDÁCTICA** | **SEMANAS** |
| **UNIDAD**  **I** | Ante un problema del contexto real **usa** el lenguaje formal de la lógica para evaluar la equivalencia e implicancia de un sistema proposicional. | LÓGICA PROPOSICIONAL | **1,2,3,4** |
| **UNIDAD**  **II** | Ante un problema del contexto real y de toma de decisiones **usa** las leyes lógicas para evaluar la validez de una inferencia. | RAZONAMIENTO LÓGICO | **5,6,7,8** |
| **UNIDAD**  **III** | **Resuelve** situaciones problémicas del contexto social aplicando sus conocimientos de lógica de predicados. | LÓGICA DE PREDICADOS | **9,10,11,12** |
| **UNIDAD**  **IV** | Ante un problema del contexto real y de toma de decisiones **usa** en forma adecuada la lógica de clases, tomando como base propiedades fundamentales. | CÁLCULO DE CLASES | **13,14,15,16** |

**IV. INDICADORES DE CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÚMERO** | **INDICADORES DE CAPACIDAD AL FINALIZAR EL CURSO** |
| *1* | **Distingue** la relación que existe entre la lógica y las demás Ciencias. |
| *2* | **Identifica** las proposiciones simples, los conectivos lógicos y elabora un sistema proposicional. |
| *3* | **Diseña** un esquema molecular considerando la jerarquía. |
| *4* | **Evalua** la implicanciay equivalencia de un sistema proposicional. |
| *5* | **Halla** un enunciado equivalente al propuesto. |
| *6* | **Analiza** la validez de una inferencia lógica. |
| *7* | **Utiliza** el método abreviado para demostrar la validez de una inferencia. |
| *8* | **Aplica** con criterio los métodos de demostración. |
| *9* | **Representa** los operadores lógicos y predicados de un enunciado. |
| *10* | **Diferencia** el cuantificador universal del existencial. |
| *11* | **Aplica** el álgebra de predicados para simplificar un enunciado. |
| *12* | **Utiliza** el razonamiento deductivo para analizar un enunciado. |
| *13* | **Representa** una clase conjunto por comprensión y por extensión. |
| *14* | **Diferencia** los tipos de clases teniendo en cuenta sus características. |
| *15* | **Reconoce** las clases de proposiciones categóricas. |
| *16* | **Resuelve** problemas relacionado a las operaciones de clases. |

**V. DESARROLLO DE LAS UNIDADES DIDÁCTICAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA I:**  Ante un problema del contexto real usa el lenguaje formal de la lógica para evaluar la equivalencia e implicancia de un sistema proposicional. | | | | | | | | |
| **UNIDAD DIDÁCTICA I : Lógica Proposicional** | **Semana** | **Contenidos** | | | | | **Estrategia Didáctica** | **Indicadores de Logro de la Capacidad** |
| **Cognitivo** | **Procedimental** | | **Actitudinal** | |
| **1** | * La lógica y su relación con las demás ciencias. * Proposiciones lógicas. | **Evalúa** la relación que existe entre la lógica y las demás ciencias, así como reconoce las proposiciones lógicas. | | **Investiga** la relación que existe entre la lógica y las demás ciencias. | | Exposición académica con roles de preguntas. | **Distingue** la relación que existe entre la lógica y las demás Ciencias. |
| **2** | * Conectivos lógicos. * Clases de proposiciones lógicas. * Sistemas proposicionales. | **Diseña** un sistema proposicional a partir de un enunciado. | | **Efectúa** tareas relacionado al diseño de un sistema proposicional. | | Aprendizaje basado en problemas. | **Identifica** las proposiciones simples, los conectivos lógicos y elabora un sistema proposicional. |
| **3** | * Tablas de verdad. * Tautología, contradicción, y contingencia. | **Evalua** sistemas proposicionales mediante la distribución de tablas de verdad. | | **Comparte** sus conocimientos al trabajar en equipo. | | Exposición académica con roles de preguntas. | **Diseña** un esquema molecular considerando la jerarquía. |
| **4** | * Equivalencia e Implicancia lógica. | **Analizar** la equivalencia e implicancia lógica de un sistema proposicional. | | **Comparte** experiencias relacionadas a problemas donde intervienen lógica proposicional. | | Debate y discusión. | **Evalúa** la implicancia y equivalencia de un sistema proposicional. |
| **EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA** | | | | | | | |
| **EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS** | | | **EVIDENCIA DE PRODUCTO** | | **EVIDENCIA DE DESEMPEÑO** | | |
| Evaluación oral y escrita de la unidad didáctica Lógica Proposicional | | | Entrega de un trabajo a lógica de proposiciones. | | Maneja la teoría de lógica proposicional en la solución de problemas relacionado al contexto social. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA II:**  Ante un problema del contexto real y de toma de decisiones usa las leyes lógicas para evaluar la validez de una inferencia. | | | | | | | | |
| **UNIDAD DIDÁCTICA II: Razonamiento Lógico** | **Semana** | **Contenidos** | | | | | **Estrategia Didáctica** | **Indicadores de Logro de la Capacidad** |
| **Cognitivo** | **Procedimental** | | **Actitudinal** | |
| **5** | * Principales leyes lógicas. | **Aplica** las principales leyes lógicas en la simplificación de sistemas proposicionales. | | **Justifica** la importancia de las leyes lógicas. | | Exposición o lección magistral con participación de los estudiantes. | **Halla** un enunciado equivalente al propuesto. |
| **6** | * Inferencia lógica * Inferencias válidas notables. | **Evalua** la validez de una inferencia lógica. | | **Asume** una actitud crítica en el desarrollo de un trabajo. | | Participación activa sobre el tema. | **Analiza** la validez de una inferencia lógica. |
| **7** | * Método abreviado. | **Demuestra** la validez de una inferencia lógica por el método abreviado. | | **Colabora** con sus compañeros de grupo en la solución de los trabajos | | Exposición académica con roles de preguntas. | **Utiliza** el método abreviado para demostrar la validez de una inferencia. |
| **8** | * Métodos de demostración: directo e indirecto. | **Demuestra** una inferencia lógica por el método directo e indirecto. | | **Selecciona**  grupos para la realización de trabajos | | Aprendizaje basado en problemas. | **Aplica** con criterio los métodos de demostración. |
| **EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA** | | | | | | | |
| **EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS** | | | **EVIDENCIA DE PRODUCTO** | | **EVIDENCIA DE DESEMPEÑO** | | |
| Evaluación oral y escrita de la unidad didáctica Razonamiento lógico. | | | Entrega de un trabajo de grupo referente al razonamiento lógico. | | Utiliza el razonamiento lógico en la toma de decisiones de problemas relacionados al contexto social. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA III:**  **Resuelve** situaciones problémicas del contexto social aplicando sus conocimientos de lógica de predicados. | | | | | | | | |
| **UNIDAD DIDÁCTICA III: Lógica de Predicados** | **Semana** | **Contenidos** | | | | | **Estrategia Didáctica** | **Indicadores de Logro de la Capacidad** |
| **Cognitivo** | **Procedimental** | | **Actitudinal** | |
| **9** | * Predicados, operadores lógicos y predicados. | **Analiza** los operadores lógicos y predicados de un enunciado. | | **Participa** activamente durante el desarrollo dela clase. | | Exposición académica con roles de preguntas. | **Representa** los operadores lógicos y predicados de un enunciado. |
| **10** | * Cuantificadores: universal y existencial. | **Simboliza** un enunciado que cuenta con cuantificadores. | | **Justifica** la importancia de los cuantificadores. | | Exposición académica con roles de preguntas. | **Diferencia** el cuantificador universal del existencial. |
| **11** | * Valor de verdad de un cuantificador. Algebra de predicados. | **Reconoce** un enunciado que cuenta con cuantificadores lo representa y analiza su valor de verdad. | | **Asume** una actitud crítica en el desarrollo de un trabajo. | | Aprendizaje basado en problemas. | **Aplica** el algebra de predicados para simplificar un enunciado. |
| **12** | * Razonamiento deductivo. | **Estructura** el proceso de razonamiento deductivo frente a un problema. | | **Colabora** con sus compañeros de grupo en la solución de los trabajos | | Debate y discusión. | **Utiliza** el razonamiento deductivo para analizar un enunciado. |
| **EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA** | | | | | | | |
| **EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS** | | | **EVIDENCIA DE PRODUCTO** | | **EVIDENCIA DE DESEMPEÑO** | | |
| Evaluación oral y escrita de la unidad didáctica de lógica de predicados. | | | Entrega de un trabajo de grupo referente a lógica de predicados. | | Maneja la teoría de lógica de predicados en la solución de problemas relacionado al contexto social. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA IV:**  Ante un problema del contexto real y de toma de decisiones **usa** en forma adecuada el cálculo de clases, tomando como base propiedades fundamentales. | | | | | | | | |
| **UNIDAD DIDÁCTICA IV : Cálculo de Clases** | **Semana** | **Contenidos** | | | | | **Estrategia Didáctica** | **Indicadores de Logro de la Capacidad** |
| **Cognitivo** | **Procedimental** | | **Actitudinal** | |
| **13** | * Idea de clase, notación. * Relación de pertenencia y no pertenencia. * Determinación de una clase. | **Identifica** una clase y el tipo de relación con otra clase. | | **Participa** activamente en el desarrollo de la clase. | | Exposición académica con roles de preguntas. | **Representa** una clase por comprensión y por extensión. |
| **14** | * Clases de clases. * Representación gráfica. | **Compara** los diferentes tipos de clases y establece diferencias de acuerdo a sus características. | | **Discute** las características particulares de las diferentes clases. | | Exposición académica con roles de preguntas. | **Diferencia** los tipos de clases teniendo en cuenta sus características. |
| **15** | * Clases de proposiciones categóricas de formas típicas. | **Establece** diferencias entre las clases de proposiciones categóricas de forma típica. | | **Participa** activamente en la solución de problemas. | | Debate y discusión. | **Reconoce** las clases de proposiciones categóricas. |
| **16** | * Operaciones y relaciones de clases. | **Estructura** el proceso de operaciones con clases. | | **Colabora** con sus compañeros de grupo en la solución de los trabajos | | Aprendizaje basado en problemas. | **Resuelve** problemas relacionado a las operaciones de clases. |
| **EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA** | | | | | | | |
| **EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS** | | | **EVIDENCIA DE PRODUCTO** | | **EVIDENCIA DE DESEMPEÑO** | | |
| Evaluación oral y escrita de la unidad didáctica cálculo de clases. | | | Entrega de un trabajo final de problemas relacionados al cálculo de clases. | | Aplica los métodos de solución a problemas relacionados al cálculo de clases. | | |

**VI.- MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS**

* 1. **MEDIOS ESCRITOS**
* Bibliografía diversa sobre Lógica Matemática.
* Separatas elaboradas por el docente
* Prácticas grupales del docente
  1. **MEDIOS VISUALES Y ELECTRÓNICOS**
* Pizarra acrílica, plumones y mota
* Lap top y proyector multimedia
* Diapositivas interactivas del docente

**VI.- MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS**

* 1. **MEDIOS ESCRITOS**
* Bibliografía diversa sobre Análisis Matemático.
* Separatas elaboradas por el docente
* Prácticas grupales del docente
  1. **MEDIOS VISUALES Y ELECTRÓNICOS**
* Pizarra acrílica, plumones y mota
* Lap top y proyector multimedia
* Diapositivas interactivas del docente
  1. **MEDIOS INFORMÁTICOS**
* Plataformas informáticas interactivas para el proceso de enseñanza aprendizaje y evaluación al servicio del dúo profesor - alumno (MOVENOTE)

**VII.- MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS**

* 1. **EVIDENCIAS DE CONOCIMIENTO**
* Exámenes escritos de conocimientos, utilizando preguntas cerradas de opción simple y múltiple así como preguntas abiertas.
  1. **EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO**
* Exámenes prácticos que involucren la aplicación de los conocimientos teóricos del curso.
* Exposición de trabajos de investigación asignados, donde se califica: los conocimientos sobre el tema, el desempeño individual, la coordinación y desempeño grupal.
  1. **EVIDENCIAS DEL PRODUCTO**
* Evaluación del entregable del trabajo integrador, en estructura y contenido.
* Exposición del grupo de trabajo, con la participación de todos los miembros.

El sistema de evaluación se rige por el Reglamento Académico General (Pre Grado), aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 0105-2016-CU-UH de fecha 01 de marzo del 2016.

La evaluación es un proceso permanente e integral que permite medir el logro del aprendizaje alcanzado por los estudiantes de las Escuelas Profesionales (Art. 124º).

El sistema de evaluación es integral, permanente, cualitativo y cuantitativo (vigesimal) y se ajusta a las características de las asignaturas dentro de las pautas generales establecidas por el Estatuto de la Universidad y el presente Reglamento (Art. 125º).

Según Art 126º del Reglamento Académico, el carácter integral de la evaluación de las asignaturas comprende la Evaluación Teórica, Práctica y los Trabajos Académicos, y el alcance de las competencias establecidas en los nuevos planes de estudios.

La evaluación para los currículos por competencias, será de cuatro módulos de competencias profesionales a más (Art, 58º)

**Control de Asistencia a Clases:**

La asistencia a clases teóricas y prácticas son obligatorias. La acumulación de más del 30% de inasistencia no justificadas, dará lugar a la desaprobación de la asignatura por límite de inasistencia con nota cero (00) (Art. 121º)

El estudiante está obligado a justificar su inasistencia, en un plazo no mayor a tres (3) días hábiles; ante el Director de la Escuela Profesional, quien derivará el documento al Docente a más tardar en dos (2) días (Art. 122º).

La asistencia a las asignaturas es obligatoria en un mínimo de 70%, caso contrario dará lugar a la inhabilitación por no justificar las inasistencias (Art. 123º).

Para los currículos por competencias el sistema de evaluación comprende: Evaluación de Conocimiento (EC), Evaluación de Producto (EP) y Evaluación de Desempeño (ED) (Art, 127º).

El Promedio Final (PF) (Art 127º) está determinado por:

Donde el promedio del módulo i, denotado por PMi, con i = está dado por:

**PMi = 0,3 x EC + 0,35 x EP + 0,35 x ED**

El carácter cuantitativo vigesimal consiste en que la escala valorativa es de cero (00) a veinte (20), para todo proceso de evaluación, siendo 11 la nota aprobatoria mínima, sólo en el caso de determinación de la Nota Final la fracción de 0,5 o más va a favor de la unidad entera inmediata superior (Art. 130º).

Para que el estudiante pueda ser sujeto de evaluación, es requisito el cumplimiento de lo establecido en los artículos 121º y 123º (Art. 132º).

Para los currículos de estudio por competencias no se considera el examen sustitutorio (Art 138º).

**VIII.- BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS WEB**

**UNIDAD DIDÁCTICA I: Lógica Proposicional.**

1.- Figueroa, R. (1998). Matemática Básica. Lima Perú: RFG.

2.- Johnsonbaugh, Richard. (1998). Matemática Discreta. Lima Perú: RFG.

3.- Kolman, B, et al (1997). Estructuras de Matemática Discreta y Aplicaciones. España. McGraw-Hill.

4.- Lazaro, M (1990). Matemática Básica. Lima, Perú: Moshera.

5.- Venero, A. (1994). Matemática Básica. Lima, Perú: San Marcos.

6.- www2.uca.es/**matematicas**/Docencia/ESI/1711051/Apuntes/Leccion1.**pdf**

**UNIDAD DIDÁCTICA II: Razonamiento Lógico.**

1.- Figueroa, R. (1998). Matemática Básica. Lima Perú: RFG.

2.- Johnsonbaugh, Richard. (1998). Matemática Discreta. Lima Perú: RFG.

3.- Kolman, B, et al (1997). Estructuras de Matemática Discreta y Aplicaciones. España. McGraw-Hill.

4.- Lazaro, M (1990). Matemática Básica. Lima, Perú: Moshera.

5.- Venero, A. (1994). Matemática Básica. Lima, Perú: San Marcos.

6.- www2.uca.es/**matematicas**/Docencia/ESI/1711051/Apuntes/Leccion1.**pdf**

**UNIDAD DIDÁCTICA III: Lógica de Predicados.**

1.- Figueroa, R. (1998). Matemática Básica. Lima Perú: RFG.

2.- Johnsonbaugh, Richard. (1998). Matemática Discreta. Lima Perú: RFG.

3.- Kolman, B, et al (1997). Estructuras de Matemática Discreta y Aplicaciones. España. McGraw-Hill.

4.- Lazaro, M (1990). Matemática Básica. Lima, Perú: Moshera.

5.- Venero, A. (1994). Matemática Básica. Lima, Perú: San Marcos.

6.- www2.uca.es/**matematicas**/Docencia/ESI/1711051/Apuntes/Leccion1.**pdf**

**UNIDAD DIDÁCTICA IV : Cálculo de clases.**

1.- Figueroa, R. (1998). Matemática Básica. Lima Perú: RFG.

2.- Johnsonbaugh, Richard. (1998). Matemática Discreta. Lima Perú: RFG.

3.- Kolman, B, et al (1997). Estructuras de Matemática Discreta y Aplicaciones. España. McGraw-Hill.

4.- Lazaro, M (1990). Matemática Básica. Lima, Perú: Moshera.

5.- Venero, A. (1994). Matemática Básica. Lima, Perú: San Marcos.

6.- www2.uca.es/**matematicas**/Docencia/ESI/1711051/Apuntes/Leccion1.**pdf**

**IX. PROBLEMAS QUE EL ESTUDIANTE RESOLVERÁ AL FINALIZAR EL CURSO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MAGNITUD CAUSAL OBJETO DEL PROBLEMA** | **ACCIÓN MÉTRICA DE VINCULACIÓN** | **CONSECUENCIA MÉTRICA VINCULANTE DE LA ACCIÓN** |
| Dificultad de análisis, interpretación de la equivalencia e implicancia de un sistema proposicional. | Utiliza símbolos, conectivos, distribución de tablas de verdad. | Analiza e interpreta sin limitaciones enunciados más simples, equivalentes a los enunciados propuestos. |
| Dificultad para demostrar la validez de una inferencia. | Utiliza leyes lógicas, el método abreviado, método de demostración directo e indirecto. | Demuestra e interpreta sin limitación la validez de una inferencia lógica. |
| Dificultad de reconocer, representar, operar enunciados que contienen cuantificadores. | Utiliza predicados, operadores lógicos, cuantificadores universal existencial, algebra de predicados, razonamiento deductivo. | Analiza e interpreta sin limitaciones enunciados que contienen cuantificadores. |
| Limitada interpretación, representación y manejo de operaciones del cálculo de clases. | Utiliza operaciones, propiedades fundamentales y leyes. | De manera eficiente, analiza e Interpreta los resultados de los problemas planteados, relacionados al caculo de clases. |

Huacho, marzo del 2018.