**ANEXO III**

 **CONDICIONES DE INGRESO A LAS CARRERAS DE GRADO –FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS-UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO**

|  |
| --- |
| **UNIDAD ACADÉMICA :FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS (Sede Central, Delegación San Rafael, Centro Universitario del Este-Junín)** |
| ***MODALIDAD : LIBRE*** |
| **CARRERA/S** | **COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)** | **ETAPAS** | **ACREDITACIÓN** | **FECHA/S DE INSCRIPCIÓN A LOS CURSOS** |
| CPN y PP(Contador Público Nacional y Perito Partidor)LE( Licenciatura en Economía)LA(Licenciatura en Administración)LL(Licenciatura en LogísticaCPN y PP(Contador Público Nacional y Perito Partidor)LE( Licenciatura en Economía)LA(Licenciatura en Administración)LL(Licenciatura en LogísticaCPN y PP(Contador Público Nacional y Perito Partidor)LE( Licenciatura en Economía)LA(Licenciatura en Administración)LL(Licenciatura en LogísticaCPN y PP(Contador Público Nacional y Perito Partidor)LE( Licenciatura en Economía)LA(Licenciatura en Administración)LL(Licenciatura en LogísticaCPN y PP(Contador Público Nacional y Perito Partidor)LE( Licenciatura en Economía)LA(Licenciatura en Administración)LL(Licenciatura en LogísticaCPN y PP(Contador Público Nacional y Perito Partidor)LE( Licenciatura en Economía)LA(Licenciatura en Administración)LL(Licenciatura en LogísticaCPN y PP(Contador Público Nacional y Perito Partidor)LE( Licenciatura en Economía)LA(Licenciatura en Administración)LL(Licenciatura en LogísticaCPN y PP(Contador Público Nacional y Perito Partidor)LE( Licenciatura en Economía)LA(Licenciatura en Administración)LL(Licenciatura en Logística | * **MODULO CURSO VOCACIONAL**

**Competencias**:Comprometerse con un análisis personal de capacidades, aptitudes e intereses para orientar una decisión vocacional adecuada.**Indicadores de logro**:* Analiza y reflexionar sobre el campo de conocimiento y de inserción profesional de la carrera elegida en base a la información que se le ofrece.
* Compara sus saberes y previos, expectativas en relación con la carrera elegida, a partir del análisis de la información y la realidad que se le presenta.
* Constata su interés y aptitud personal con las requeridas para el desempeño de la carrera elegida.
* Reconoce la importancia del campo de las Ciencias Económicas en el desarrollo de la región y la mejora en la calidad de vida.-

**MODULO DE NIVELACION** * **COMPRENSION LECTORA-RESOLUCION DE PROBLEMAS**

**Competencias:**Comprender utilizar, analizar y producir textos relacionados con las Ciencias Económicas a fin de reconstruir su significado mediante la interacción de la idea previa del sujeto con las expresadas por el autor.**Indicadores de logro*** Desarrolla una comunicación escrita y oral pertinente al contexto.
* Organiza la información y la transmite en ~~g~~ráficos apropiados según las características del contenido.
* Define y diagnostica las variables intervinientes en un caso.
* Rescata y registra las ideas principales de los discursos orales.
* Relaciona los saberes de los distintos campos disciplinares.
* Identifica y vincula las variables que constituyen un problema.
* Aplica el pensamiento lógico a la resolución de problemas.
* **MATEMATICA**

**Indicadores de logros*** Lee, comprende, plantea y modela situaciones de la disciplina utilizando herramientas matemáticas.
* Identifica, relaciona y opera con los distintos conjuntos numéricos.
* Aplica con precisión reglas y propiedades.
* Identifica y organiza datos, información y variables.
* Lee, interpreta y construye tablas y gráficos.
* Analiza, plantea, aplica herramientas matemáticas, resuelve y verifica los resultados.
* Traduce significativamente situaciones problemáticas de la vida real a términos de operaciones matemáticas y selecciona estrategias para resolverlos.
* Formula conclusiones sencillas, juzga su validez, las comunica con vocabulario y notación adecuada
* **AMBIENTACION UNIVERSITARIA**

**Indicadores de logro*** Identifica y localiza los distintos servicios de la UNCuyo y la F.C.E.
* Reconoce e identifica las secciones de la facultad a las que debe dirigirse en diferentes circunstancias.
* Ejercita la búsqueda de información necesaria para desempeñarse como estudiante universitario.
 | **CARGA HORARIA TOTAL** **Duración total:** 6 meses y medio**Periodo que abarca****Fecha de inicio:** 18-08-2022**Fecha de finalización:** 04-03-2023* **MODULO CURSO VOCACIONAL**

- **Carga horaria** 8 horas- **Duración:****Fechas de inicio: 22-02-2023****Fecha de finalización:**: **24-02-2023**- **Contenidos*** La construcción del oficio de ser estudiante.
* Características de la Universidad Nacional de Cuyo y de la Facultad de Ciencias Económicas, las carreras y su campo ocupacional.
* Alfabetización digital
* **COMPRENSION LECTORA-RESOLUCION DE PROBLEMAS**
* **Contenidos**

**Procedimientos y habilidades*** **Macro estrategias**
* Enfoque de estudio (superficial, estratégico, profundo)
* Estrategias de organización (competencias relacionadas a lo temporal-espacial-procedimental )
* Estrategias de regulación (habilidades metacognitivas)
* Estrategias afectivo motivacionales
* (automotivación-autocontrol-preferencias de aprendizaje)
* **Micro estrategias aplicadas a la administración, la economía y la contabilidad.**
* Estrategia de selección de información.
* Estrategias de organización/representación de la información
* Estrategias de transferencia o aplicación de la información
* **Resolución de problemas**
* **MATEMATICA**

**Contenidos*** Números naturales: características, relación de orden, representación en la recta numérica, propiedades, múltiplos y divisores, primos y compuestos, MCM y MCD.
* Números enteros: características, relación de orden, representación en la recta numérica, valor absoluto, número opuesto, propiedades, operaciones con números enteros.
* Números racionales: características, propiedades, amplificación y simplificación, representación en la recta numérica, relación de orden. Expresión decimal de un número racional, expresión fraccionaria de un número decimal. Operaciones con racionales.
* Potenciación: concepto, potencias en base 10. Potencias con base entera y exponente natural; base y exponente entero; base racional y exponente entero. Operaciones con potencias. Propiedades.
* Radicación: concepto, relación de la radicación y la potencia, radicales equivalentes. Cálculo de raíces. Operaciones con raíces. Propiedades. Composición o descomposición.
* Cambio de índice de una raíz. Racionalización.
* Magnitudes directa e inversamente proporcionales. Regla de tres simple directa e inversa. Proporcionalidad compuesta.
* Porcentajes.
* Números irracionales: definición y propiedades.
* Números reales: definición, representación de los reales en la recta numérica, relación de orden, propiedades. Aproximación de números reales por truncamiento y redondeo. Error de aproximación. Operaciones. Símbolos para utilizar con conjuntos (∈, ∉, ⊂, ⊄, ∩, ∪). Intervalos reales, valor absoluto.
* Expresiones algebraicas: definición, valor numérico, términos semejantes, lenguaje coloquial y simbólico, uso de paréntesis.
* Monomios: concepto y operaciones.
* Polinomios: definición, características, polinomios iguales o idénticos, opuestos, nulos. Valor numérico, raíces y operaciones. Regla de Ruffini y Teorema del resto.
* Factorización de polinomios: concepto. Casos de factorización: Factor común,
* Factor común por grupos, Trinomio de cuadrado perfecto, Cuatrinomio de cubo perfecto, Diferencia de cuadrados, Suma y resta de potencias de igual grado, Trinomio de segundo grado. Casos combinados de factorización de polinomios. MCM y MCD de polinomios
* Expresiones algebraicas racionales.
* Conceptos básicos de geometría: Polígonos regulares: elementos, propiedades, fórmulas de perímetro y área. Poliedros regulares: características, cálculo de superficie y volumen.
* Trigonometría: Propiedades y clasificación de triángulos. Ángulos: sistemas de medición, clasificación. Teorema de Pitágoras. Razones trigonométricas y sus recíprocas. Inversa de las razones trigonométricas. Circunferencia trigonométrica. Signos de las razones trigonométricas. Razones trigonométricas de ángulos notables. Identidades trigonométricas básicas.
* ECUACIONES: Concepto, elementos y clasificación. Ecuaciones con una incógnita: polinómicas de primer grado, segundo grado, grado superior. Ecuaciones con dos incógnitas: Sistemas de ecuaciones lineales. Método de resolución gráfico, sustitución, igualación, determinantes y sumas y restas.
* Ecuaciones Modulares o con valor absoluto. Ecuaciones no polinómicas: racionales, irracionales.
* Inecuaciones de primer grado.
* Funciones: Concepto, representación de relaciones, evaluación de funciones, gráfica de una función, dominio e imagen, ley de formación.
* Relación entre ecuaciones y funciones. Características de las funciones: ceros o raíces, ordenada al origen, intervalos de crecimiento y decrecimiento, conjuntos de positividad y negatividad, función punto a punto o biyectiva, función inversa.
* Funciones polinómicas. Casos particulares: Función nula, constante, lineal, identidad, afín, cuadrática, cúbica.
* Funciones racionales.
* Función exponencial y ecuaciones exponenciales.
* Logaritmo, propiedades, cambio de base, ecuaciones logarítmicas, función logarítmica.
* Funciones trigonométricas
* **AMBIENTACION UNIVERSITARIA**

**Duración del módulo:** 8 horas**Fechas de inicio:** 28-02-2023**Fecha de finalización:**  04-03-2023**Contenidos*** Características de la Universidad Nacional de Cuyo y de la Facultad de Ciencias Económicas.; las carreras
* Servicios sistemas de gobierno y autoridades.
* Responsabilidad social como estudiante y egresado.
* Estrategias de aprendizaje autónomo.
* El Plan de estudio desde las normas académicas
* Condición de estudiante, rendimiento académico.
* Situación del estudiante al finalizar el cursado de cada materia.
* El calendario, inscripciones, plazos de presentación y horarios de consulta.
* El programa como herramienta de estudio, análisis de elementos que lo componen, sistema de evaluación.
* Talleres ALFIN, biblioteca y otros servicios de información.
* Recursos del Sistema Integrado de Documentación.(GUARANI)
 | * **MODULO CURSO VOCACIONAL**

 **MODO DE APROBACION**:  **Promocional**1. Completar y presentar el 100% de las actividades que el módulo proponga en la plataforma ECONET y por otros medios.
2. Aprobar dos (2) trabajos con un mínimo del 60%.-
3. Recuperatorios: sólo se podrá se recuperar un trabajo de los solicitados, para ello es condición haber cumplido con la exigencia prevista en el apartado a).-
* **COMPRENSION LECTORA-RESOLUCION DE PROBLEMAS**

**MODO DE APROBACION*** **Por examen final**

Examen final, el cual debe ser aprobado con el 60% del puntaje total.* **MATEMATICA**

**MODO DE APROBACION*** **Por examen final**

Examen final, el cual debe ser aprobado con el 60% del puntaje total.* **AMBIENTACION**

**UNIVERSITARIA****MODO DE APROBACION*****Los aspirantes que resulten ingresantes deberán**** Aprobar el 75% de los trabajos propuestos para el módulo.
* Aprobación del trabajo final de reflexión.
 | **SEGUNDA INSTANCIA DE INSCRIPCION****MODALIDAD LIBRE** **31-10-2022 al 04-11-2022****12-12-2022 al 16-12-2022****SEGUNDA INSTANCIA DE INSCRIPCION****MODALIDAD LIBRE** **31-10-2022 al 04-11-2022****12-12-2022 al 16-12-2022****SEGUNDA INSTANCIA DE INSCRIPCION****MODALIDAD LIBRE** **31-10-2022 al 04-11-2022****12-12-2022 al 16-12-2022****SEGUNDA INSTANCIA DE INSCRIPCION****MODALIDAD LIBRE** **31-10-2022 al 04-11-2022****12-12-2022 al 16-12-2022****SEGUNDA INSTANCIA DE INSCRIPCION****MODALIDAD LIBRE** **31-10-2022 al 04-11-2022****12-12-2022 al 16-12-2022****SEGUNDA INSTANCIA DE INSCRIPCION****MODALIDAD LIBRE** **31-10-2022 al 04-11-2022****12-12-2022 al 16-12-2022****SEGUNDA INSTANCIA DE INSCRIPCION****MODALIDAD LIBRE** **31-10-2022 al 04-11-2022****12-12-2022 al 16-12-2022****SEGUNDA INSTANCIA DE INSCRIPCION****MODALIDAD LIBRE** **31-10-2022 al 04-11-2022****12-12-2022 al 16-12-2022** |