**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 : Extensivo*** | | | | |
| **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 Logística  CPN y PP  (Contador Público Nacional y Perito Partidor)  LE  ( Licenciatura en Economía)  LA  (Licenciatura en Administración)  LL  (Licenciatura en Logística  CPN y PP  (Contador Público Nacional y Perito Partidor)  LE  ( Licenciatura en Economía)  LA  (Licenciatura en Administración)  LL  (Licenciatura en Logística  CPN y PP  (Contador Público Nacional y Perito Partidor)  LE  ( Licenciatura en Economía)  LA  (Licenciatura en Administración)  LL  (Licenciatura en Logística  CPN y PP  (Contador Público Nacional y Perito Partidor)  LE  ( Licenciatura en Economía)  LA  (Licenciatura en Administración)  LL  (Licenciatura en Logística  CPN y PP  (Contador Público Nacional y Perito Partidor)  LE  ( Licenciatura en Economía)  LA  (Licenciatura en Administración)  LL  (Licenciatura en Logística  CPN y PP  (Contador Público Nacional y Perito Partidor)  LE  ( Licenciatura en Economía)  LA  (Licenciatura en Administración)  LL  (Licenciatura en Logística  CPN 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, reflexiona 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 las ideas previas 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 a los organizadores gráficos 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. * **MÓDULO MATEMATICA**   **Indicadores de logros**   * Lee, comprende, plantea y modela situaciones de la realidad y 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. * Se ejercita en 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**10 horas  - **Duración:**  **Fechas de inicio:** 18-08-2022  **Fecha de finalización:**: 31-08-2022  - 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**   **Duración del módulo:** 70 horas  **Fechas de inicio: 18-08-2022**  **Fecha de finalización:30-11-2022**  **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 de empresas, 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**   **Duración del módulo: 100** horas  **Fechas de inicio: 18-08-2022**  **Fecha de finalización: 30-11-2022**  **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 o por otros medios. 2. Aprobar dos (2) trabajos con un mínimo del 60%.- 3. Recuperatorios: sólo se podrá se recuperar un trabajo de los solicitado, para ello es condición haber cumplido con la exigencia prevista en el apartado a).-  * **COMPRENSION LECTORA-RESOLUCION DE PROBLEMAS**   **MODO DE APROBACION**   * **Por promoción**   Dando cumplimiento a todas y cada una de las obligaciones que se describen a continuación:   1. Completar y presentar el 100% de los trabajos prácticos que el módulo proponga en la plataforma ECONET o por otros medios. 2. Aprobar el 75 % de los trabajos prácticos mencionados en el punto anterior con un mínimo del 60% del Puntaje total. 3. Aprobar dos parciales con un mínimo del 60% del puntaje y que la sumatoria del puntaje obtenido en ambas evaluaciones sea mayor o igual a 150 puntos.  * **Por examen final**   En el caso de que el aspirante no cumpla al menos uno de los requisitos para alcanzar la promoción directa, ya sea que no completó o presentó el 100% de los prácticos, no aprobó con 60% del puntaje el 75% de los prácticos, desapruebe 1(una) o las 2 (dos) evaluaciones parciales o no alcance la sumatoria de 150 puntos como mínimo entre los dos parciales, pasará a la instancia de examen final, el cual debe ser aprobado con el 60% del puntaje total.   * **MATEMATICA**   **MODO DE APROBACION**   * **Por promoción**   Dando cumplimiento a todas y cada una de las obligaciones que se describen a continuación:  a) Completar y presentar el 100% de los trabajos prácticos que el módulo proponga en la plataforma ECONET o por otros medios.  b) Aprobar el 85 % de los trabajos prácticos mencionados en el punto anterior con un mínimo del 70% del puntaje total.  c) Aprobar dos parciales con un mínimo del 60% del puntaje y que la sumatoria del puntaje obtenido en ambas evaluaciones sea mayor o igual a 150 puntos.   * **Por examen final**   En el caso de que el aspirante no cumpla al menos uno de los requisitos para alcanzar la promoción directa, ya sea que no completó o presentó el 100% de los prácticos, no aprobó con 70% del puntaje el 85% de los prácticos, desapruebe 1(una) o las 2 (dos) evaluaciones parciales o no alcance la sumatoria de 150 puntos como mínimo entre los dos parciales, pasará a la instancia de 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. | **PRIMERA INSTANCIA DE INSCRIPCION**  **MODALIDAD PESENCIAL EXTENDIDA**  26-07-2022 al 06-08-2022  **PRIMERA INSTANCIA DE INSCRIPCION –MODALIDAS PRESENCIAL EXTENDIDA**  26-07-2022 al 06-08-2022  **PRIMERA INSTANCIA DE INSCRIPCION-MODALIDAD PRESENCIAL EXTENDIDA**  26-07-2022 al 06-08-2022  **PRIMERA INSTANCIA DE**  **INSCRIPCION-MODALIDAD PRESENCIAL EXTENDIDA**  26-07-2022 al 06-08-2022  **PRIMERA INSTANCIA DE**  **INSCRIPCION-MODALIDAD PRESENCIAL EXTENDIDA**  26-07-2022 al 06-08-2022  **PRIMERA INSTANCIA DE**  **INSCRIPCION-MODALIDAD PRESENCIAL EXTENDIDA**  26-07-2022 al 06-08-2022  **PRIMERA INSTANCIA DE**  **INSCRIPCION-MODALIDAD PRESENCIAL EXTENDIDA**  26-07-2022 al 06-08-2022 |