

## REGLAMENTO DE INGRESO

### Escuela Tecnológica "Ing. Carlos E. Giúdice" -ETIG-

#### **INGRESO A 1º AÑO**

A partir del mes de Marzo se comienza a dar información a las familias interesadas respecto al sistema de ingreso al email: [etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar) o [etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar)

#### **1) Primera Etapa**

Aquí se envía a todas las familias interesadas un formulario de inscripción para participar de las charlas de ingreso. Las mismas corresponden a Aspirantes y Familias:

- *Aspirantes*: entrevista de conocimiento grupal junto al Equipo de Orientación Escolar. (junio/julio)
- *Familias*: reunión con el Equipo Directivo para información general (junio/julio)

#### **2) Segunda Etapa:**

*Las Familias deberán* abonar el Curso de Nivelación y examen de ingreso, esto se podrá abonar de la siguiente manera:

- 1 Pago: Agosto
- 2 Pagos: Agosto / Septiembre

Se informará los valores vigentes en la charla de información general.

Junto al pago las familias deberán presentar copia del DNI del aspirante y constancia de alumno regular.

Una vez abonado el curso se le dará a cada alumno acceso a la plataforma Moodle donde se encuentran los cuadernillos de Matemática y Lengua. Mediante esta plataforma se podrán entregar trabajos o recibir información del docente.

#### **3) Tercera Etapa:**

*Instancia Académica*: Consiste en el monitoreo de conocimientos básicos requeridos para el Ingreso, que se evaluará mediante el "Curso de Nivelación" el cual tiene una duración de 8 clases a realizarse los días sábados (no es obligatorio la asistencia) y la acreditación de un examen integrador de conocimientos de Matemática y Lengua (Obligatorio y excluyente), según los contenidos dictados en el Curso, los mismos son:

#### ***Contenidos de lengua***

**UNIDAD 1 – Coherencia y Cohesión.** Campo Semántico. Relaciones Semánticas. Sinónimos. Antónimos. Hiperónimos. Hipónimos. Elipsis. Reformulación.

**UNIDAD 2 – Resumen. Textos Expositivos y Explicativos.** Recursos Paratextuales. Ideas Principales y Secundarias. Subrayado. Palabras Clave. Organización Cronológica. Cuadro Sinóptico. Cuadro Comparativo.

**UNIDAD 3 – Clasificación de Palabras.** Agudas, Graves y Esdrújulas. Tildación. Tilde Diacrítica. Pronombres enfáticos y enclíticos.

**UNIDAD 4 – Signos de Puntuación y Entonación.** El punto. La Coma. Dos Puntos. Punto Seguido. Punto Aparte. Mayúsculas y Minúsculas. Exclamación y Admiración.

**UNIDAD 5 – Grupo de Palabras.** mb y nv. br, bl y terminación aba. ge, gi, gue, gui, güe, güi. Uso de r y rr. Diminutivos y Aumentativos. Terminación de palabras z, aje, eje, jero/a, jería. Palabras que comienzan con hia, hie, hue, hui. Prefijos griegos. Homófonos, palabras y expresiones.

## Contenidos de Matemática

**UNIDAD 1 – Multiplicación y división:** Agilidad de cálculos simples de multiplicaciones y divisiones de uno o dos dígitos.

**UNIDAD 2 - Números naturales:** Suma, resta, multiplicación y división de números naturales. Cálculos combinados: separación en términos. Potenciación y radicación.

**UNIDAD 3 - Divisibilidad:** Concepto de número primo. Concepto de múltiplo y divisor. Criterios de divisibilidad. Descomposición de un número como producto de factores primos.

**UNIDAD 4 – Fracciones:** Composición de una fracción (numerador y denominador). Representación de fracciones. Fracciones equivalentes (amplificación y simplificación). Operaciones con fracciones: suma y resta. Cálculos combinados. Resolución de problemas.

**UNIDAD 4 - Ángulos:** Elementos fundamentales: punto, recta y plano. Semirrecta y segmento. Posiciones relativas de dos rectas: secantes, perpendiculares y paralelas. Concepto de ángulo. Clasificación: ángulo nulo, agudo, recto, obtuso y llano. Relaciones entre dos ángulos: ángulos suplementarios, complementarios, consecutivos, adyacentes y opuestos por el vértice. Operaciones en el sistema sexagesimal.

### 4) Cuarta Etapa:

En función de las etapas previamente descritas (Etapa 1-2 y 3) se establecerá un orden de mérito para la asignación de vacante, las mismas corresponderá en concordancia con los mejores promedios hasta agotar la cantidad de vacantes. En caso de tener similares notas en las últimas vacantes otorgadas y supere la capacidad de ingreso, se decidirá la misma mediante sorteo.

### 5) Quinta Etapa:

**Vacantes:** Las vacantes asignadas se informarán vía correo electrónico y el listado oficial será publicado en la cartelera de la Institución, durante el mes de Octubre/Noviembre.

Las mismas deberán confirmarse mediante el abono de la **Matrícula**, cuyo valor se informará en el correo de confirmación de vacante. El tiempo tiempo para abonar la matrícula es hasta mediados de diciembre ya que si alguno no lo hiciera se le otorga la vacante al próximo que quedó en "lista de espera"

## Generalidades

- No se garantizarán las agrupaciones o asignaciones a determinada división.
- Los diferentes cursos se organizan a criterio Institucional.
- De igual modo, en el paso del Ciclo Básico al Superior (4° año) propio de la ETIG, se anticipa que se organizan nuevas grupalidades según la modalidad que determine la Institución oportunamente, buscando propiciar nuevos vínculos, fortaleciendo la integración entre pares y un buen clima áulico para el mejor aprovechamiento de las clases y en beneficio del estudiante.
- Los hermanos de alumnos de la escuela para el ingreso 2026 que han pedido la vacante hasta el 30 de Abril, tienen que cumplir con los pasos 1, 2 y 3 de forma obligatoria incluyendo el examen final, **en caso de no cumplir perderán el derecho a la misma.**

**A partir del ingreso al ciclo 2027 los hermanos de los alumnos de la escuela no tendrán el derecho AUTOMÁTICO a la vacante, debiendo cumplir el procedimiento de ingreso de forma común.**

## **INGRESO 2° AÑO**

### Condiciones de Ingreso

Los interesados en matricularse deberán cumplir las siguientes condiciones excluyentes: -

Enviar email [etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar) o [etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar) con los siguientes datos:

- \* AÑO AL QUE SOLICITA VACANTE:
- \* Apellido/s y Nombre/s del estudiante
- \* Foto DNI (frente y Dorso)
- \* E-mail del estudiante
- \* Institución de procedencia
- \* Apellido y Nombre adulto responsable
- \* Tel / Cel adulto responsable
- \* E-mail adulto responsable
- \* Abonar el Derecho de Evaluación de Suficiencia (En la Tesorería de la Facultad. Efectivo o Débito).

Presentar la documentación impresa al momento de abonar (Copia del DNI -frente y dorso-; Constancia de Alumno Regular; Boletín/es de años anteriores). –

Entrevista con el EOE

Aprobar la Evaluación de Suficiencia (mínimo 7 puntos en cada área evaluada). –

Abonar Tasa por Reserva de Vacante (Una vez otorgada la vacante se informará el valor de la Tasa).

Oportunamente se informarán la fecha y la hora de la evaluación.

EL CURSO EN EL CUAL INGRESA SERA SEGÚN DISPONIBILIDAD DE VACANTES

**Una vez aprobados los exámenes de suficiencia deberán rendir durante el ciclo lectivo (exámenes de Julio, Diciembre y/o Febrero) las correspondientes, equivalencias según planes de estudio de escuela de origen. De no rendirlas en las fechas mencionadas, pasarán a ser materias "previas" y de tener más de 2 materias previas se re prueba el año y no se podrá garantizar vacante para el ciclo lectivo siguiente.**

### **CONTENIDOS PARA LAS EVALUACIONES DE SUFICIENCIA**

#### **Matemática**

**Números Naturales:** Operaciones básicas: adición, sustracción, multiplicación y división. Potenciación (propiedades de potencia), radicación. Cálculos combinados. Lenguaje simbólico. Ecuaciones de primer grado. Ecuaciones con potencia y raíz. Propiedad distributiva.

**Múltiplos y divisores:** Criterios de divisibilidad. Números primos. Descomposición en factores primos. Mínimo común múltiplo y máximo común divisor.

**Números racionales positivos:** Fracciones equivalentes (amplificación y simplificación). Representación.

**Operaciones básicas:** adición, sustracción, multiplicación y división. Potenciación y radicación. Cálculos combinados. Ecuaciones. Expresiones decimales: Finitas y periódicas. Operaciones. Porcentaje.

**Ángulos:** Clasificación de ángulos. Sistema sexagesimal, operaciones. Ángulos suplementarios, complementarios, adyacentes y opuestos por el vértice. Bisectriz de un ángulo y mediatriz de un segmento.

**Polígonos:** Polígonos regulares: Ángulos interiores y exteriores. Construcción y clasificación.

**Triángulos y cuadriláteros:** Clasificación. Ángulos interiores y exteriores. Teorema de Pitágoras. Perímetro y área. Unidades de longitud. Cálculo de perímetro y área de triángulos, cuadriláteros, polígonos regulares y circunferencias.

**Funciones y proporcionalidad:** Ejes cartesianos. Representación de puntos en los ejes. Proporcionalidad directa e inversa.

**Estadística:** Población, muestra, tipo de variable. Frecuencia absoluta, relativa, acumulada y porcentual. Promedio, moda y mediana. Gráficos de barras y de tortas.

### **Lengua y Literatura**

Relato policial clásico/ de enigma: origen y características.

Géneros Literarios: narrativos, poético y dramático, características.

Mitos y leyendas: Características

Análisis semántico: clasificación de palabras, sustantivos, adjetivos, verbos.

Reglas generales de tildación.

Análisis sintáctico: oraciones simples

Repasar alguna obra literaria que haya leído el aspirante en primer año.

## **INGRESO A 3° AÑO**

### Condiciones de Ingreso

Los interesados en matricularse deberán cumplir las siguientes condiciones excluyentes:

Enviar email [etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar) o [etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar) con los siguientes datos:

- \* AÑO AL QUE SOLICITA VACANTE:
- \* Apellido/s y Nombre/s del estudiante
- \* Foto DNI (frente y Dorso)
- \* E-mail del estudiante
- \* Institución de procedencia
- \* Apellido y Nombre adulto responsable
- \* Tel / Cel adulto responsable
- \* E-mail adulto responsable
- \* Abonar el Derecho de Evaluación de Suficiencia (En la Tesorería de la Facultad. Efectivo o Débito).

Presentar la documentación impresa al momento de abonar (Copia del DNI -frente y dorso-; Constancia de Alumno Regular; Boletín/es de años anteriores)-

Entrevista con el EOE –

Aprobar la Evaluación de Suficiencia (mínimo 7 puntos en cada área evaluada). –

Abonar Tasa por Reserva de Vacante (Una vez otorgada la vacante se informará el valor de la Tasa).

Oportunamente se informarán, la fecha y la hora de la evaluación.

EL CURSO EN EL CUAL INGRESA SERA SEGÚN DISPONIBILIDAD DE VACANTES

**Una vez aprobados los exámenes de suficiencia deberán rendir durante el ciclo lectivo (exámenes de Julio, Diciembre y/o Febrero) las correspondientes, equivalencias según planes de estudio de escuela de origen. De no rendirlas en las fechas mencionadas, pasarán a ser materias "previas" y de tener más de 2 materias previas se reprueba el año y no se podrá garantizar vacante para el ciclo lectivo siguiente.**

### **CONTENIDOS PARA LAS EVALUACIONES DE SUFICIENCIA**

#### **Matemática**

Números y Operaciones

Números Enteros: Operaciones básicas: Adición, sustracción, multiplicación y división. Potenciación y radicación: propiedades. Cálculos combinados.

Números Racionales: Operaciones. Adición, sustracción, multiplicación y división. Potenciación: exponente negativo. Radicación. Cálculos combinados. Notación científica. Porcentaje

Introducción a Álgebra y estudio de las Funciones

Álgebra: Lenguaje simbólico. Ecuaciones de primer grado con números enteros y racionales.

Inecuaciones. Soluciones como intervalos.

Ejes cartesianos: Representación de puntos en el plano. Funciones definidas por fórmulas.

Representación mediante tablas. -Geometría y Magnitudes Triángulos y cuadriláteros: Propiedades según lados, ángulos y diagonales.

Ecuaciones geométricas. Teorema de Pitágoras: aplicaciones y problemas. Perímetro y área

## **Lengua y Literatura**

Clases de palabras. -Reglas de tildación. -Hiato, diptongo triptongo –

Reglas ortográficas.

Análisis y comprensión de texto.

Sistema de la comunicación, funciones y variedades del lenguaje: lectos y registros del hablante. -Novela de aprendizaje. Características.

Ficción histórica: En el contexto de la semana de la Memoria por la verdad y la Justicia, abordaremos distintos textos literarios que propicien la memoria, la reflexión sobre la identidad, la libertad y los derechos.

La coherencia y la cohesión: la emisión lingüística, sustituciones léxicas, pronominales, por elipsis o palabras generales.

Géneros y subgéneros literarios. Tramas textuales.

Género narrativo: la realidad y el misterio. Origen y características del género policial.

Diferencias entre el policial de enigma y el negro. Los relatos policiales hoy.

Géneros discursivos: El texto informativo: géneros y subgéneros periodísticos. El discurso objetivo, la noticia y la crónica

Clases de palabra según criterio semántico y morfológico (verbos, pronombres, adverbios y conjunciones coordinantes).

Técnica de estudio: el resumen.

Ortografía (progresión temática).

Narrativas contemporáneas: características

Género dramático: características principales (estructura y recursos del texto teatral, puesta en escena).

La experiencia teatral. Vínculos con el realismo y el grotesco. Temas para abordar: la simulación, la identidad, las máscaras y la incomunicación.

Sintaxis: la oración simple. La construcción sustantiva. El verbo y sus modificadores. -La voz activa y la voz pasiva. Las proposiciones coordinadas. Las proposiciones subordinadas adjetivas.

Género narrativo: Historias que maravillan y que inquietan. El relato fantástico: características, diferencias entre las categorías fantásticas, extrañas y maravillosas. Los temas de lo fantástico.

Género lírico: temas que predominan a lo largo de la historia. Formas métricas y acentuales. La rima y sonoridad. El yo poético y las figuras retóricas.

## **INGRESO A 4° AÑO**

### Condiciones de Ingreso

Los interesados en matricularse deberán cumplir las siguientes condiciones excluyentes: -

Enviar email [etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar) o [etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar) con los siguientes datos, indicando a qué curso ingresaría:

- \* AÑO AL QUE SOLICITA VACANTE:
- \* Apellido/s y Nombre/s del estudiante
- \* Foto DNI (frente y Dorso)
- \* E-mail del estudiante
- \* Institución de procedencia
- \* Apellido y Nombre adulto responsable
- \* Tel / Cel adulto responsable
- \* E-mail adulto responsable
- \* Abonar el Derecho de Evaluación de Suficiencia (En la Tesorería de la Facultad. Efectivo o Débito).

Presentar la documentación impresa al momento de abonar (Copia de DNI -frente y dorso-; Constancia de Alumno Regular; Boletín/es de años anteriores).

Entrevista con el EOE –

Aprobar la Evaluación de Suficiencia (mínimo 7 puntos en cada área evaluada). –

Abonar Tasa por Reserva de Vacante (Una vez otorgada la vacante se informará el valor de la Tasa).

Oportunamente se informarán la fecha y la hora de la evaluación.

EL CURSO EN EL CUAL INGRESA SERA SEGÚN **DISPONIBILIDAD** DE VACANTES

**Una vez aprobados los exámenes de suficiencia deberán rendir durante el ciclo lectivo (exámenes de Julio, Diciembre y/o Febrero) las correspondientes, equivalencias según planes de estudio de escuela de origen. De no rendirlas en las fechas mencionadas, pasarán a ser materias "previas" y de tener más de 2 materias previas se reprueba el año y no se podrá garantizar vacante para el ciclo lectivo siguiente.**

### **CONTENIDOS PARA LAS EVALUACIONES DE SUFICIENCIA**

#### **Matemática**

Números Racionales: representación en la recta numérica, densidad. Formas de escritura: fracción, expresión decimal y notación científica. Pasajes a distintas expresiones. Operaciones y propiedades: adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación. Operaciones combinadas. Jerarquía de las operaciones. Propiedad distributiva respecto la suma y la resta.

Números Reales: concepto. Representación de raíces cuadradas en la recta numérica. Intervalos. Propiedades de la radicación. Extracción de factores de un radical. Operaciones sencillas con radicales. Redondeo y truncamiento.

Expresiones algebraicas: clasificación. Adición, sustracción y multiplicación de polinomios. Cuadrado y cubo de un binomio. Lenguaje simbólico. Ecuaciones e inecuaciones.

Funciones: Dominio e imagen. Representación e interpretación a través de gráficos, tablas y/o fórmulas. Estudio de funciones: ceros, raíces, crecimiento, máximos y mínimos. Función afín: Ecuación general de la recta. Ecuación de la recta: Punto-pendiente. Ecuación de la recta que pasa por dos puntos. Rectas paralelas y perpendiculares. Representación gráfica (sin tabla).

Sistemas de ecuaciones de primer grado con dos incógnitas: Resolución gráfica y analítica: Método de sustitución e Igualación.

Función cuadrática: cálculo de elementos. Grafica a partir de los mismos.

*Movimientos* en el plano: traslación, rotación, simetría central y axial. Composición de movimientos. Homotecias. Semejanza de figuras.  
*Razones y proporciones*: Teorema de Thales. Consecuencia del Teorema de Thales.  
*Razones trigonométricas*: seno, coseno y tangente. Resolución de triángulos rectángulos.  
*Circunferencia, círculo y figuras*: posiciones relativas en el plano, cuerda, arco y ángulo central, ángulos inscritos y semiinscritos,  
*Probabilidad y estadística*: Factorial de un número, cálculo combinatorio: permutaciones, variaciones, combinaciones, cálculo combinatorio. Cálculo de probabilidades. Representación de datos: tablas y gráficos.

### **Física**

Física como ciencia, método científico  
Movimiento rectilíneo uniforme (M.R.U.)  
Movimiento rectilíneo uniforme variado (M.R.U.V) • Caída libre, tiro vertical  
Leyes de Newton  
Unidades (S.I.M.E.L.A.), Técnico y C.G.S  
Diagramas de cuerpos libres  
Plano inclinado. Fuerzas de rozamiento  
Ley de conservación de la energía. Trabajo y potencia  
Energía mecánica (energía cinética, energía potencial gravitatoria, energía potencial elástica)  
Principio de conservación de la energía mecánica

### **Química**

Una aproximación a la historia de la química: el comienzo de la química moderna con Lavoisier  
Modelos científicos.  
Átomos, Moléculas e Iones. - Tabla Periódica  
Estructura de la materia. - Teoría atómico Molecular. Composición atómica.  
Partículas subatómicas: protones, neutrones y electrones.  
Número atómico y número másico. Orbitales atómicos. Niveles y subniveles de energía.  
Configuración electrónica. Configuración electrónica externa.  
Regla de Hund.  
Períodos y grupos.  
Tendencias periódicas en las propiedades de los átomos: afinidad electrónica, radio atómico, radio iónico, electronegatividad y energía de ionización.  
Enlaces Químicos Concepción de los enlaces, fórmula mínima y molecular.  
Químicos. Regla del octeto Enlace Iónico.  
Enlaces covalentes: polar y no polar. Enlace metálico. Estructura de Lewis  
Compuestos Químicos y  
Reacciones químicas. Fórmulas empíricas.  
Concepto de número de oxidación.  
Nomenclatura de compuestos inorgánicos binarios, ternarios y cuaternarios.  
Magnitudes atómicas y moleculares.  
Magnitudes atómicas y moleculares. Masa atómica, masa molecular, cantidad de materia (mol), masa molar, volumen molar.  
Constante de Avogadro  
Soluciones. Interacciones entre partículas; concepto de afinidad química. Formas físicas de expresión de la concentración (% m/m, % m/V, % V/V). Formas químicas de expresar la concentración de las soluciones (molaridad). Interpretación desde el modelo de partículas. Proceso de disolución.  
Definición de Dilución y diferencias.

## **Ingreso a 5° Año**

### Condiciones de Ingreso

Los interesados en matricularse deberán cumplir las siguientes condiciones excluyentes:

Enviar email [etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcb@ingenieria.unlz.edu.ar) o [etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar](mailto:etigcs@ingenieria.unlz.edu.ar) los siguientes datos, indicando a qué curso ingresaría:

- \* AÑO AL QUE SOLICITA VACANTE:
- \* Apellido/s y Nombre/s del estudiante
- \* Foto DNI (frente y Dorso)
- \* E-mail del estudiante
- \* Institución de procedencia
- \* Apellido y Nombre adulto responsable
- \* Tel / Cel adulto responsable
- \* E-mail adulto responsable
- \* Abonar el Derecho de Evaluación de Suficiencia (En la Tesorería de la Facultad. Efectivo o Débito).

Presentar la documentación impresa al momento de abonar (Copia de DNI -frente y dorso-; Constancia de Alumno Regular; Boletín/es de años anteriores).

Entrevista con el EOE –

Aprobar la Evaluación de Suficiencia (mínimo 7 puntos en cada área evaluada). –

Abonar Tasa por Reserva de Vacante (Una vez otorgada la vacante se informará el valor de la Tasa).

Oportunamente se informarán la fecha y la hora de la evaluación.

EL CURSO EN EL CUAL INGRESA SERA SEGÚN DISPONIBILIDAD DE VACANTES

### **CONTENIDOS PARA LAS EVALUACIONES DE SUFICIENCIA**

#### **Matemática**

Problematización de área y perímetro de figuras planas. Resolución de triángulos rectángulos.

Radicación. Operaciones con radicales. Racionalización.

Casos de factorización: Cuadrado de un binomio, diferencia de cuadrados, factor común. ----

Función Lineal: pendiente, ordenada al origen. Ecuación de la recta dado un punto y la pendiente.

Ecuación de la recta a partir de dos puntos.

Función cuadrática: gráfica de las funciones cuadráticas a partir de su vértice, raíces y ordenada al origen.

Forma canónica, polinómica y factorizada. Ecuaciones cuadráticas.

Operaciones con polinomios. Regla de Ruffini. Teorema del resto. Factorización de polinomios.

#### **Física**

Sistema de unidades: S.I. (Sistema Internacional de unidades). SIMELA (Sistema Métrico Legal Argentino). Conversión de unidades. Notación científica. Mediciones.

Cinemática: - Movimiento rectilíneo: MRU (Movimiento Rectilíneo Uniforme); MRUV (Movimiento Rectilíneo Uniformemente variado), disquisición entre rapidez y velocidad, disquisición entre distancia recorrida y desplazamiento. Concepto de magnitudes vectoriales y escalares, problemas de encuentro y alcance. Ley de caída de los cuerpos, (caída libre), ley de la independencia de los movimientos, tiro vertical, tiro oblicuo.

Movimiento circular: MCU (Movimiento Circular Uniforme). MCV (Movimiento Circular Uniformemente variado)

Dinámica del punto: Leyes de Newton, concepto de Fuerza, Fuerza Neta, disquisición entre masa y peso, disquisición entre fuerza de rozamiento estático y dinámico. Descomposición de fuerzas en un plano inclinado. Peso aparente, cuerpos vinculados

Trabajo, Energía y Potencia: Unidad Joule, definiciones plausibles de energía, leyes de la conservación de la Energía, fuerza conservativas y no conservativas.

### **Química**

Magnitudes atómico-moleculares. Concepto de una, mol, número de Avogadro y volumen molar en CNPT.

Leyes de los gases: Charles, Boyle y Gay Lussac. Ley de los gases ideales. Ley de las presiones parciales de Dalton.

Reacciones químicas. Definición y clasificación. Ley de conservación de la materia. Balanceo por tanteo.

\*Materiales adicionales que deberá traer el día del examen: Tabla periódica y calculadora

**Una vez aprobados los exámenes de suficiencia deberán rendir durante el ciclo lectivo (exámenes de Julio, Diciembre y/o Febrero) las correspondientes, equivalencias según planes de estudio de escuela de origen. De no rendirlas en las fechas mencionadas, pasarán a ser materias "previas" y de tener más de 2 materias previas se reprueba el año y no se podrá garantizar vacante para el ciclo lectivo siguiente.**