

Cátac, 31 de Octubre de 2019

**Oficio Múltiple N° 020-2019-ASOC-“EDUCA MAS” -D.**

**Señores : DIRECTORES DE LAS I.E PÚBLICAS DEL AMBITO PROVINCIAL**

**Asunto : INVITAMOS A PARTICIPAR AL II CONCURSO PROVINCIAL DE MATEMÁTICA Y COMPRENSIÓN LECTORA - 2019**

**Presente.-**

A nombre del Instituto de Educación y Formación Continua “**EDUCA MÁS**” reciba usted, nuestro más sincero saludo a su digna persona y por su intermedio al personal administrativo de la Institución que Ud., dignamente dirige, asimismo hacemos llegar nuestra **INVITACIÓN** a su despacho para que sus estudiantes puedan participar en el **II CONCURSO PROVINCIAL DE MATEMÁTICA Y COMPRENSIÓN LECTORAL – 2019** evento que se desarrollará el día **Sábado 9 de Noviembre** del presente Año en la Provincia de Recuay, a partir de las **8:00 am.**, en las instalaciones del Colegio **Santa Rosa – Cátac de la Provincia de Recuay.**

**Nota:** Adjuntamos formatos de inscripción, bases y temario.

Desde ya los esperamos con el compromiso de cooperar siempre a favor de la educación, es oportunidad para testimoniarle mi alta deferencia personal. Que Dios ilumine vuestro camino al éxito.

Atentamente,

  
INSTITUTO DE EDUCACIÓN  
Y FORMACIÓN CONTINUA  
Mg. Elmer Balabarte Tamara  
Director General

*Educa más*

*Educa más*

*Educa más*



## PRESENTACIÓN

*El Instituto de Educación y Formación Continua* saludan, a Ud., y por su intermedio al personal docente, administrativo y a los alumnos de su prestigiosa Institución Educativa, por la voluntad y perseverancia en lograr metas que aportan al progreso de nuestro querido Perú.

Conocedores del espíritu entusiasta de vuestros alumnos, nos permitimos invitarlos a participar al **II CONCURSO PROVINCIAL DE MATEMÁTICA Y COMPRENSIÓN LECTORA- 2019**, con el fin de incentivar en los alumnos el desarrollo de su capacidad de conocimientos.

A continuación se detallan las **Bases** y los **Temarios** que serán considerados en el presente **Concurso** . Reiteramos nuestro saludo y reconocimiento, por su participación, que dará realce al desarrollo del evento académico, ya que nuestra institución cumple el rol de dar oportunidades a los estudiantes a nivel nacional a que tengan la práctica continua de un examen de tipo admisión.



  
INSTITUTO DE EDUCACIÓN  
Y FORMACIÓN CONTINUA  
Mg. Elmer Balabarcá Tamara  
Director General



## TEMARIO

### PRIMER GRADO

#### **MATEMÁTICA:**

Sucesiones, lectura y escritura de números naturales, menores a 299, notación desarrollada, comparación y ordenamiento de números, adición, sustracción y multiplicación de números naturales, conteo de figuras, analogías numéricas, operaciones combinadas, Ecuaciones de la forma:  $ax \pm b = c$ .

### SEGUNDO GRADO

#### **MATEMÁTICA**

Sucesiones gráficas y alfabéticas, Lectura y escritura de números naturales, menores a 10 000, Comparación y ordenamiento de números ( $>$ ;  $<$ , ó  $=$ ), adición, sustracción de números naturales, multiplicación y división de números naturales, operaciones combinadas, ecuaciones de la forma:  $aX \pm b = c$ , operadores matemáticos, conteo de figuras, orden de información, distribuciones gráficas.

### TERCERO GRADO

#### **MATEMÁTICA:**

Conjuntos, números naturales, regla de tres, fracciones, decimales, porcentajes, Planteo De ecuaciones, segmentos, ángulos, triángulos, perímetros, conteo de figuras, Operadores matemáticos, sucesiones, numéricas, Razonamiento lógico.

### CUARTO GRADO

#### **MATEMÁTICA**

Conjuntos, numeración, regla de tres, porcentajes, Cuatro operaciones, divisibilidad, MCD – MCM, Potenciación – radicación, Fracciones, decimales, planteo de ecuaciones, segmentos, ángulos, triángulos, perímetros, conteo de figuras, Operadores matemáticos, sucesiones numéricas, distribuciones numéricas, Razonamiento lógico.

### QUINTO GRADO

#### **MATEMÁTICA**

Conjuntos, numeración, regla de tres, Porcentajes, divisibilidad, MCD – MCM, Cuatro, operaciones, números racionales, Potenciación – radicación, ecuaciones (1er grado, 2do grado, exponenciales), segmentos, ángulos, triángulos, Áreas, Conteo de figuras, operadores matemáticos, Analogías y distribuciones numéricas, razonamiento, inductivo – deductivo, razonamiento lógico.

### SEXTO DE GRADO

#### **MATEMÁTICA**

Conjuntos numéricos, teoría de conjuntos, numeración, regla de tres, porcentajes, divisibilidad, números primos y MCD – MCM, cuatro operaciones, números racionales, Potenciación – radicación Ecuaciones (1er grado, 2do grado, exponenciales), polinomios, sistema de ecuaciones, ángulos, triángulos, ( semejanza – congruencia), polígonos cuadriláteros, circunferencia, áreas, conteo de figuras, operadores matemáticos, analogías y distribuciones numéricas, razonamiento inductivo – deductivo, cronometría, razonamiento lógico.

**1º PRIMARIA**

**LECTURA INFORMATIVA** ( noticias, publicidad, campañas de salud, afiches, volantes)

**LECTURA COMPENSIVA :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos y anécdotas)

**2º PRIMARIA**

**LECTURA INFORMATIVA** ( noticias, publicidad, campañas de salud, afiches, volantes)

**LECTURA COMPENSIVA :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos y anécdotas)

**3º PRIMARIA**

**LECTURAS INFORMATIVAS** ( noticias, publicidad, campañas de salud, afiches, volantes)

**LECTURAS COMPENSIVAS :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos y anécdotas)

**4º PRIMARIA**

**LECTURA INFORMATIVA** ( noticias, publicidad, campañas de salud, afiches, volantes)

**LECTURA COMPENSIVA :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos y anécdotas)

**5º PRIMARIA**

**LECTURA COMPENSIVA :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos ,anécdotas y otros)

**LECTURA CRITICA :**

**Textos Argumentativos** ( columnas de opinión, informes, ensayos, paginas de opinión, artículos)

**6º PRIMARIA**

**LECTURA COMPENSIVA :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos , anécdotas y otros)

**LECTURA CRITICA :**

**Textos Argumentativos** ( columnas de opinión, informes, ensayos, paginas de opinión, artículos)

**SECUNDARIA**

**1º SECUNDARIA**

**LECTURA COMPENSIVA :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos ,anécdotas y otros)

**LECTURA CRITICA :**

**Textos Argumentativos** ( columnas de opinión, ensayos, paginas de opinión y otros)

**2º SECUNDARIA**

**LECTURA COMPENSIVA :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos y anécdotas)

**LECTURA CRITICA :**

**Textos Argumentativos** ( columnas de opinión, ensayos, paginas de opinión y otros)

**3º SECUNDARIA**

**LECTURA COMPENSIVA :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos , anécdotas y otros)

**LECTURA CRITICA:**

**Textos Argumentativos** ( columnas de opinión, ensayos, paginas de opinión y otros)

**4º y 5º GRADO DE SECUNDARIA**

**LECTURA COMPENSIVA :**

**Textos Narrativos** ( Cuentos, fabulas, leyendas, relatos, mitos, anécdotas y otros)

**LECTURA CRITICA :**

**Textos Argumentativos** ( columnas de opinión, ensayos, paginas de opinión y otros)

