

MCD, ecuaciones, fracciones, razones y proporciones, conteo de figuras, operadores matemáticos, trazos, sucesiones, series.

COMUNICACIÓN : La comunicación, la lingüística, fonemas y grafemas, las vocales y su representación, uso de B y V, ortografía, sustantivo, adjetivo, pronombre, artículo, tildación, diptongos, hiatos, triptongos, sinónimos, antónimos, oraciones incompletas, comprensión de lectura, términos excluidos..

CIENCIA Y AMBIENTE: Factores Ambientales, El Universo, Biodiversidad: Niveles de Organización (Citología - Histología), La Materia (Estados, Clasificación, Propiedades, Taxonomía, Ecosistema, los Cinco reinos.

CIENCIAS SOCIALES: poblamiento, americano, culturas pre incas, los incas, actualidad, el Perú, países de América.

SEGUNDO AÑO

MATEMÁTICA : Sistema de Números Reales, expresión decimal de una fracción, generatriz de un número decimal, valor absoluto, intervalos, operaciones en R, operaciones combinadas, radicales, expresiones algebraicas, polinomios, razones y proporciones, trazo y conteo de figuras, operadores matemáticos, serie, sucesiones

COMUNICACIÓN : Niveles de la lengua, predicado, tildación (especial, diacrítica), verbo, adjetivo, sustantivo, pronombre, conectores, términos excluidos, analogías, plan de redacción y comprensión de lectura.

CIENCIA Y AMBIENTE: Niveles de Organización, Célula, Tejidos, Funciones Vitales de los Seres Vivos, Conservación del Medio Ambiente, Ecología del Medio Ambiente, Materia, Energía, Ecosistema El Agua, Contaminación Ambiental.

CIENCIAS SOCIALES: La invasión del Perú y el virreinato, principales datos geográficos del Perú, reservas, parques y santuarios, actualidad.

TERCER AÑO

MATEMÁTICA : Funciones, expresiones algebraicas, leyes de exponentes, grado de un polinomio, operaciones con polinomio, valor numérico, productos notables, factorización, ecuaciones, trazo y conteo de figuras, operadores matemáticos, series, sucesiones.

COMUNICACIÓN : Elementos de la comunicación literaria, versificación, figuras literarias, géneros (literarios y no literarios), origen del español, neoclasicismo, romanticismo, comprensión de lectura, plan de redacción, conectores, términos excluidos y analogías.

CIENCIA Y AMBIENTE: Química: Materia, Mezcla y Combinación, Magnitudes, Energía, Densidad, Temperatura, Presión, Átomo, Radioactividad, Tabla Periódica, Enlace Químico, Óxidos, Peróxidos, Hidróxidos, Ácidos, Hidruros, Sales, Átomo de Carbono Hidrocarburos, Ecosistema.

CIENCIAS SOCIALES: La colonia: aspecto social, económico y cultural, regiones geográficas, reservas, parques y santuarios, actualidad, el Estado.

CUARTO AÑO

MATEMÁTICA : Progresiones aritméticas, y geométricas, ecuaciones e inecuaciones, líneas y ángulos, triángulos, circunferencia polígonos y cuadriláteros, trazo y conteo de figuras, operadores matemáticos, serie, sucesiones.

COMUNICACIÓN : Teoría gramatical, técnicas de redacción, literatura incaica, colonial y republicana, realismo y modernismo, post modernismo, comprensión de lectura, plan de redacción, términos excluidos, conectores, analogías

CIENCIA Y AMBIENTE: Biología (Niveles de Organización, Composición Química), Bioelementos, Citología, Proteínas, Mitosis, Meiosis - Gametogénesis, Leyes de Mendel, Histología (Anima y Vegetal), Aparatos y Sistemas, Funciones Biológicas, Funciones de Nutrición, Función de Reproducción, Ecosistema

CIENCIAS SOCIALES: Época Republicana, el oncenio, guerras mundiales, gobernantes del Perú, límites actuales (tratados), inventos, revolución industrial.

QUINTO AÑO

MATEMÁTICA : Sistema de medidas angulares, razones trigonométricas, ángulo de elevación y de depresión, funciones trigonométrías, identidades trigonométricas, operadores matemáticos, inducción y deducción, conteo de figuras, series, sucesiones.

COMUNICACIÓN : Organización y participación en conferencias, mesa redonda, paneles y forum. Redacción general. Concordancia entre sustantivo y adjetivo, sujeto y verbo. Signo de puntuación. Medios de comunicación. Obras literarias escritas hasta el siglo XX: literatura peruana, latinoamericana, española y universal. Plan de redacción. Término excluido. Conectores. Comprensión de lectura. Sinónimos y antónimo.

CIENCIA Y AMBIENTE: Ecuaciones Dimensionales, Vectores, Estática, Cinemática (MRU, MRUV), Energía, potencia y trabajo, electrostática, ecología y medio ambiente.

CIENCIAS SOCIALES: Estado peruano, globalización, biodiversidad, actualidad, inventos, revoluciones industrial.

La comisión organizadora



I CONCURSO DE CONOCIMIENTOS

SEÑOR DE LUREN

INICIAL

PRIMARIA

SECUNDARIA



22

Octubre

2016

SEDE CALLAO

INFORMES E INSCRIPCIONES

**Dirección: JIRON MANUEL RAYGADA 295
a una cuadra de la fabrica nicolini
y 3 cuadas del ovalo ovelisco del callao**

I Concurso de Conocimientos
SEÑOR DE LUREN
BASES GENERALES

CAPITULO I: FINALIDAD.

Art. 1: Normar y reglamentar la organización y el desarrollo del I Concurso de Conocimientos SEÑOR DE LUREN para el 22 de Octubre en la ciudad del Callao del presente año.

CAPITULO II: OBJETIVOS

Art. 2: Afianzar los lazos de acercamiento, amistad y confraternidad entre alumnos y docentes.

Art. 3: Promover la participación en las competencias a los estudiantes de nuestras escuelas estatales como privadas.

Art. 4: Elevar el nivel de pensamiento lógico Matemático, Comunicación, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales, desarrollando una educación integral en el educando y no mecanizado para ciertas materias.

CAPITULO III: ORGANIZACIÓN

Art. 5: El I Concurso de Conocimientos SEÑOR DE LUREN, es organizada por la IEP. Santísimo Señor de Luren

CAPITULO IV:

INSCRIPCIONES

Art. 6: Se realizará desde el 15 de Octubre, en secretaria de la Institución Educativa.

CAPITULO V: FECHA Y CRONOGRAMA

Art. 7: El evento se llevará a cabo el día 22 de Octubre en los siguientes turnos

1er turno: 9:30a.m a 10:30a.m (Inicial, 2, 3, 4 y 5)

2do turno: 10:30a.m a 11:30a.m (1°, 2°, 3° Primaria)

3er turno: 11:30a.m a 12:30p.m (4°, 5°, 6° Primaria)

4to turno: 12:30p.m a 2:00p.m (1° a 5° Secundaria)

CAPITULO VI: LUGAR DE LEVENTO

Art. 8. El evento se llevará a cabo en:

En la Ciudad del Callao

CAPITULO VII: PARTICIPANTES

Art. 9: Participan los alumnos del nivel Inicial, Primaria y Secundaria de escuelas y colegios estatales y privadas del todo el País.

CAPITULO VIII: REQUISITOS PARA LA INSCRIPCIÓN.

Art. 10: El profesor delegado del Centro Educativo participante acreditará a sus alumnos mediante **un** **oficio** acompañado de la ficha de inscripción (esto constara como declaración jurada de cada institución).

Art. 10: Además colaboraran S/.6 por alumno; se aceptará alumnos libres previo aporte de S/. 10 y constancia de estudios.

CAPITULO IX: DE LAS PRUEBAS

Art. 12: Las pruebas serán elaboradas por la Editorial AGASA.

Art. 13: La prueba constará de 20 preguntas (6

Matemática, 6 Comunicación, 4 Ciencia y Ambiente, 4 Personal Social) sera con tarjeta de alternativas múltiples desde 3er grado de primaria . Por tal motivo adiestrar a los alumnos al uso de tarjetas ópticas.

La duración de la prueba de primaria será 1 hora

El solucionario se publicará inmediatamente terminado cada turno y el delegado tendrá como máximo una hora para presentar cualquier observación a la comisión organizadora.

CAPX: JURADO CALIFICADOR

Art. 14: La prueba será calificada por la Comisión Organizadora

Art. 15: La calificación de cada pregunta se sujetará al siguiente sistema:

Respuesta correcta..... +10 pts.

Respuesta incorrecta..... -00 pts.

Respuesta en blanco..... +03 pts.

Art. 16: El jurado estará constituido por

*El Representante de la Editorial AGASA

*Director de la IEP. Sto Señor de Luren

Art. 17: Los acuerdos y decisiones del jurado serán inapelables y se adoptan por mayoría simple.

CAPITULO XI: DISPOSICIONES FINALES

Art. 18: Cualquier aspecto no contemplado en el presente reglamento serán resueltos por los miembros del jurado calificador y sus decisiones serán inapelables e inobjetables.

Art. 19: Cualquier acto de indisciplina, suplantación u otros casos que estén reñidos con la ética y la moral conllevará a la eliminación automática del colegio respectivo.

CAPITULO XII : PREMIOS, ESTÍMULOS Y PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Art. 20: La publicación de los resultados generales se publicará el día Lunes 24 de Octubre a partir de las 10:00am en la pagina

Web: www.agasaperu.com y en el Facebook (grupo resultados)

Art. 21: La ceremonia de premiación se llevará a cabo el día 26 de Octubre partir de las 4:00 p.m.

PRIMER PUESTO:

* Medalla Campeón de Conocimientos

* Diploma de Honor al Mérito

* Estandarte para el Colegio (puntaje COLECTIVO)

SEGUNDO PUESTO:

* Medalla sub. Campeón de Conocimientos

* Diploma de Honor al Mérito

TERCER PUESTO:

* Medalla de Honor al Mérito

* Diploma de Honor al Mérito

CUARTO AL DÉCIMO PUESTO:

* Medalla de Honor al Mérito

* Diploma de Honor al Mérito

PREMIACIÓN A INSTITUCIONES Y ASESORES POR NIVELES

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA:

PRIMER PUESTO

* Pabellón

Nota: Los premios serán con el puntaje de los 10 primeros puestos de cada grado y la premiación sera por sede y por nivel.

TEMARIO

NIVEL INICIAL

LÓGICO MATEMÁTICA: Ubicación de seres, objetos y figuras, figuras geométricas, simetría, números de 1 a 10, suma.

COMUNICACIÓN INTEGRAL: Vocales, las silaba, icono verbal.

CIENCIA Y AMBIENTE: los sentidos, partes del cuerpo humano.

PERSONAL SOCIAL: aseo, comunidad.

NIVEL PRIMARIA

PRIMER GRADO

LÓGICO MATEMÁTICA: Ubicación de seres, objetos y figuras, desplazamiento en planos cuadrículados, cuerpos y figuras, simetría, conjuntos, lectura y escritura de 1 a 30, suma y resta, conteo de figuras.

COMUNICACIÓN INTEGRAL: Vocales, las sílabas, las palabras, ortografía, sinónimos y antónimos, series verbales.

CIENCIA Y AMBIENTE: los sentidos, partes del cuerpo humano, sistema digestivo, sistema respiratorio, las plantas, los alimentos, comparación entre frutas y verduras, los animales.

PERSONAL SOCIAL: nuestra sociedad, autoridades, aseo y roles en la comunidad.

SEGUNDO GRADO

LÓGICO MATEMÁTICO: Organización del espacio, objetos, figuras, desplazamiento en el plano, líneas y figuras geométricas, Simetría, conjuntos, lectura y escritura hasta 100, números naturales <, >, =, números ordinales, centenas, suma, resta, multiplicación y potenciación, cuatro operaciones, doble, triple y mitad, conteo de figuras, sucesiones, series, trazos.

COMUNICACIÓN INTEGRAL: Vocales y consonantes, sílabas, oraciones, interpretación de texto cortos, artículo, sustantivo propio y común, sinónimos, antónimos, series verbales.

CIENCIA Y AMBIENTE: órganos de los sentidos, estructura interna del cuerpo, la planta y sus partes, conservación del medio ambiente, alimentos y su valor nutritivo, el agua, el aire, el suelo, fenómenos atmosféricos, plantas de la región, el mundo de los animales, regiones naturales.

PERSONAL SOCIAL: autoridades, nuestra sociedad, aseo, defensa civil, primeros auxilios.

TERCER GRADO

LÓGICO MATEMÁTICO: Números naturales, conjuntos, suma, resta, multiplicación, división y potenciación, operaciones combinadas, áreas, perímetros y fracciones, operadores matemáticos, conteo de figuras, sucesiones, series y trazos.

COMUNICACIÓN INTEGRAL: Descripción de personas, animales, plantas y objetos, significado de texto, narración, descripción, análisis de texto, artículo, adjetivo, sinónimos, antónimos, series verbales.

CIENCIA Y AMBIENTE: nuestro cuerpo, sistemas, alimentos, sentidos, recursos naturales, bióticos y abióticos, la planta, la fotosíntesis, fenómenos atmosféricos, el agua.

PERSONAL SOCIAL: símbolos patrios, mapas, desastres naturales, derechos del niño, vías de comunicación, los incas, el Perú antiguo.

CUARTO GRADO

LÓGICO MATEMÁTICO: Conjunto, pertenencia,

inclusión, igualdad, lectura y escritura de números naturales, <, >, =, suma, resta, división, multiplicación y potenciación, operaciones combinadas, fracciones, ecuaciones, operadores matemáticos, conteo de figuras, series, sucesiones, trazos.

COMUNICACIÓN INTEGRAL: Vocabulario, textos, pronombres, ortografía, puntuación, familia de palabra, sustantivo, adjetivo, verbos, comprensión de lectura, oraciones incompletas.

CIENCIA Y AMBIENTE: los sentidos, sistemas: óseo, digestivo, respiratorio, excretor, reproductor, circulación de la sangre, órganos internos del cuerpo humano, ecosistema, plantas, animales

PERSONAL SOCIAL: Instituciones privadas y publicas, símbolos patrios, desastres naturales, actualidad y Perú antiguo.

QUINTO GRADO

LÓGICO MATEMÁTICO: Conjuntos, números naturales, suma, resta, división, multiplicación, potenciación y operaciones combinadas, radicación, números primos, MCM, MCD, fracciones, operadores matemáticos, sucesiones, series, conteo de figuras, trazos.

COMUNICACIÓN INTEGRAL: Tipo de texto, producción de texto, cartas, tarjetas, solicitudes, sustantivo, artículo, signos de puntuación, adjetivo, ortografía, triptongo, verbos, analogías, oraciones completas, series verbales.

CIENCIA Y AMBIENTE: microscopio, materia, sistema óseo, muscular, digestivo, respiratorio, excretor, reproductor, el agua, la materia y sus estados, las plantas, seres vivos, lluvia ácida, fuentes de energía, regiones naturales.

PERSONAL SOCIAL: actualidad, américa e invasión al Perú, los incas, culturas pre-incas.

SEXTO GRADO

LÓGICO MATEMÁTICO: Conjunto, pertenencia, inclusión, operaciones con conjuntos, producto cartesiano, relaciones binarias, números naturales, potenciación y radicación, MCM, MCD, divisibilidad, ecuaciones e inecuaciones, fracciones.

COMUNICACIÓN INTEGRAL: Interpretación de lectura, textos persuasivos, verbo y modificaciones, lengua del Perú, oración, sujeto y predicado, sustantivo, uso de la B y V, diptongo, hiato, la coma, analogías, oraciones incompletas, series verbales.

CIENCIA Y AMBIENTE: fuentes de energía, ecosistema, ciclo del agua, el aire, la materia y sus estados, ecología, fotosíntesis, la atmósfera: efecto invernadero, lluvia ácida, clasificación de seres vivos, reinos, regiones naturales (flora y fauna) los animales.

PERSONAL SOCIAL: virreynato, independencia, guerra con Chile, época republicana, actualidad.

NIVEL SECUNDARIA

PRIMERAÑO

MATEMÁTICA: Sistema de numeración, adición, sustracción, multiplicación, división en N, potenciación y radicación, divisibilidad, MCM,