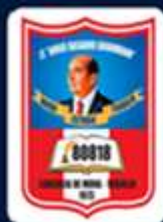




**INSTITUCIÓN EDUCATIVA  
N° 80818 "JORGE BASADRE GROHMANN"**



**II OLIMPIADA REGIONAL ESCOLAR  
DE MATEMÁTICA**

**"★★★★★"**



# **BASES Y TEMARIO**

**FECHA: Lunes, 13 de Octubre del 2025**



**UGEL 02  
LA ESPERANZA**

**Participan:  
Instituciones  
Educativas Públicas  
De 1° a 5°  
Nivel Secundaria**

**LUGAR: Av. 12 de Noviembre N° 1792 - 1796 - Florencia de Mora**



**ASESORÍA & CONSULTORÍA  
EMPRESARIAL**  
Jorge Huamán Alfaro

**Ing. Roberto  
Martín Dávila  
Bazán**





**INSTITUCIÓN EDUCATIVA  
N° 80818 "JORGE BASADRE GROHMANN"**



INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 80818  
"JORGE BASADRE GROHMANN"

**52**  
años

# II OLIMPIADA REGIONAL ESCOLAR DE MATEMÁTICA

**INSCRIPCIONES GRATUITAS**



Dirigido a  
instituciones  
educativas  
públicas  
de 1° a 5° de  
secundaria

**FECHA**  
**13**  
OCTUBRE  
08:00 am

**LUGAR:**  
COLEGIO JORGE BASADRE  
Av. 12 de Noviembre 1792  
Fcia. de Mora

«Comprender las  
matemáticas es entender  
el lenguaje del universo»

CON EL RESPALDO DE:

**UGEL 02**  
LA ESPERANZA



**CÓMPUTOS**  
PREMIOS DE EXCELENCIA

Ingres  
**COAR**

Programa dirigido a estudiantes de 1er. y 2do. año de secundaria que desean postular a Colegios de Alto Rendimiento

**1º CÓMPUTO GENERAL**  
MEDICINA

**2º CÓMPUTO GENERAL**  
MEDICINA

**3º CÓMPUTO GENERAL**  
COARINA 2023

**COARINA 2024**

**14 INGRESANTES AL COAR EN EL AÑO 2025**

**INICIO: 20 SETIEMBRE**

**APERTURAMOS TAMBIÉN EN  
CICLOS VERANO 2026**

**BECAS PARA MIEMBROS DE EXCELENCIAS VERANO 2026**

INFORMES E INSCRIPCIONES: Jaime de Gondra 385 - Urb. Vista Hermosa (A 3 cuadros de CEPUNT) 955 119 997

ASESORIA Y CON SULTORIA  
EMPRESARIAL  
**JHA**  
Dr. Jorge Huamán Alfaro





## **PRESENTACIÓN**

La Institución Educativa N° 80818 “Jorge Basadre Grohmann”, del distrito Florencia de Mora, en labor conjunta con la UGEL N° 02 La Esperanza, organizan la presente II Olimpiada Regional Escolar de Matemática, cuyo propósito es reconocer el talento y el esfuerzo de los estudiantes participantes en esta lid académica.

Con el respaldo de una trayectoria destacada en el área de matemática – que incluye la obtención de cuatro medallas de oro en la Olimpiada Nacional Escolar de Matemática (ONEM) en los años 2013, 2014, 2016 y 2017, una medalla de plata en 2015; y el quinto puesto a nivel nacional en la XXIII CONAMAT 2024, realizada en Lima – así como la participación internacional en la Olimpiada Matemática Rioplatense (OMR – 2017), llevada a cabo en Buenos Aires (Argentina). Además contamos con la experiencia de haber organizado y ejecutado con éxito la I Olimpiada Regional Escolar de Matemática, que contó con la participación de más de 30 instituciones educativas públicas.

Las presentes Bases de la referida Olimpiada (II OREMAT 2025) han sido elaboradas por tres profesionales ligados al mundo de la matemática y que tienen el respaldo de haber participado en diferentes ediciones de la ONEM organizada por el Ministerio de Educación y ser ganadores de las medallas de oro que se ha referido. Asimismo, cuenta con la validación de nuestros co-organizadores.

Finalmente, el temario responde al desarrollo de las competencias y campos temáticos correspondientes a los respectivos grados del nivel secundario por lo cual resultan pertinentes a la formación matemática que tendrían que recibir los participantes de las instituciones educativas públicas de la Región La Libertad.

Comisión Organizadora



## **BASES DE LA II OLIMPIADA REGIONAL ESCOLAR DE MATEMÁTICA**

**" ★★★★★ "**

### **I. ORGANIZACIÓN:**

- 1.1 La II Olimpiada Regional Escolar de Matemática "★★★★★" es organizada por la I.E. N° 80818 "Jorge Basadre Grohmann", y la UGEL N° 02 La Esperanza, mediante la RD N° 002476 – 2025 – GRLL-GGR-GRE-UGELE-D de fecha 04/08/25.
- 1.2 La Olimpiada está dirigida a los estudiantes del 1ro al 5to grado de secundaria, de las diferentes instituciones educativas estatales de la Región La Libertad e instituciones de la misma índole de otras regiones que decidan participar.

### **II. OBJETIVOS DE LA OLIMPIADA DE MATEMÁTICA:**

- 2.1 Reconocer el talento y la preparación de los estudiantes de las instituciones educativas públicas de la región La Libertad en la resolución de problemas matemáticos.
- 2.2 Estimular a las II. EE. PP. de la región en promover la participación de sus estudiantes en eventos académicos representativos.
- 2.3 Fomentar la sana competencia, la práctica de valores y el gusto por las ciencias matemáticas en los estudiantes participantes.
- 2.4 Estimular la confraternidad, integración e intercambio de experiencias, entre docentes y estudiantes de las diferentes instituciones educativas participantes.
- 2.5 Mantener un concurso anual de nivel en la región que premie el talento matemático y el esfuerzo participativo.

### **III. BASE LEGAL:**

- 3.1 Constitución Política del Perú.
- 3.2 Ley General de Educación.
- 3.3 Normas y orientaciones para el desarrollo del año escolar 2025 en la educación básica.
- 3.4 Resolución Directoral N° 002476-2025-GRLL-GRE-UGELE-D de fecha 04/08/25
- 3.5 PEI y PCI de la Institución Educativa N° 80818 "Jorge Basadre Grohmann"

### **IV. DE LOS PARTICIPANTES:**

- 4.1 Participarán estudiantes de instituciones educativas públicas de la región La Libertad e invitados de la misma índole de otras regiones.
- 4.2 Cada IE podrá participar con dos estudiantes por categoría.
- 4.3 Los estudiantes podrán participar, bajo dos modalidades:
  - 4.3.1. Delegación estudiantil: El número de estudiantes como máximo serán 06 estudiantes (dos por cada categoría), con autorización de los padres de familia y representados por su profesor asesor de matemática.
  - 4.3.2. Estudiantes libres: Se admitirá estudiantes libres inscritos dentro de los plazos establecidos y representados por su padre o madre de familia, siempre y cuando no participen su institución educativa como delegación.
- 4.4 Los estudiantes asistirán el día de la olimpiada regional de matemática, debidamente uniformados o con el buzo representativo de cada I. E. Además, deberán traer consigo lápiz 2B, tajador y borrador.
- 4.5 No se admitirá la participación de estudiantes que reemplacen a otros ya inscritos o que pidan rendir su evaluación fuera del horario establecido.

### **V. DE LAS CATEGORÍAS:**

- 5.1. CATEGORÍA A: Son los estudiantes matriculados en 1° y 2° grado de educación secundaria.
- 5.2. CATEGORÍA B: Son los estudiantes matriculados en 3° y 4° grado de educación secundaria.
- 5.3. CATEGORÍA C: Son los estudiantes matriculados en 5° grado de educación secundaria.



## **VI. DE LA INSCRIPCIÓN:**

- 6.1 Las inscripciones se efectuarán solo hasta el 03 de Octubre del 2025, a través de mesa de partes de la I.E. N° 80818 "Jorge Basadre Grohmann", en la dirección siguiente: **Av. 12 de Noviembre N° 1792-1796, Florencia de Mora** (de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 2:00 p.m). o mediante el correo electrónico [ytaluchi@gmail.com](mailto:ytaluchi@gmail.com) o [enriquegamboa1965@gmail.com](mailto:enriquegamboa1965@gmail.com) o al whatsapp (949127747) o [carloscastillojara@gmail.com](mailto:carloscastillojara@gmail.com) (970279459).
- 6.2 La inscripción es totalmente gratuita, por ser un evento sin fines de lucro.
- 6.3 Se realizará mediante oficio dirigido al director de la I.E. N° 80818 "Jorge Basadre Grohmann", acompañando:
  - Ficha de Inscripción (adjunta), debidamente llenada y firmada por el director de la IE participante (tendrá carácter de Declaración Jurada).
  - Ficha Única de Matrícula (**FUM**) de cada estudiante participante.
  - Copia de DNI.
  - Autorización del padre de familia o apoderado del estudiante participante.
  - Adjuntar una imagen del frontis de la I.E. participante y enviarlo a uno de los siguientes whatsapp: 949127747 ó 970279459.
- 6.4 Cada institución educativa participante acreditará un profesor asesor de matemática, quien será responsable de la correcta inscripción de su delegación de estudiantes.
- 6.5 Cualquier consulta sobre el concurso será atendida por los organizadores vía whatsapp al **949127747, 970279459**.

## **VII. DEL REGISTRO DE ASISTENCIA Y APLICACIÓN DE LA PRUEBA:**

- 7.1 Los estudiantes participantes de todos los grados y los docentes asesores deberán estar presentes el día del evento (**Lunes, 13 de Octubre del 2025**) desde las 8:00 am, para el otorgamiento de su credencial de participación; sin la cual no podrán ingresar al aula donde rendirán su evaluación.
- 7.2 Para recibir sus credenciales, las y los estudiantes deberán portar su DNI físico que certifique que es el estudiante de la FUM.
- 7.3 Luego de la ceremonia de apertura a realizarse en el auditorio de la IE, los estudiantes deberán ubicar e ingresar al aula respectiva, según su categoría.
- 7.4 La prueba tendrá una duración de una hora con cuarenta minutos (100 minutos), y empezará a las 10:00 am. No se admitirá el ingreso de ningún estudiante una vez iniciada ésta.
- 7.5 Terminada la prueba todos los participantes (estudiantes y asesores) participarán de un almuerzo de confraternidad. Luego los estudiantes, tendrán un seminario taller de matemática por nivel o categoría.
- 7.6 La ceremonia de premiación se efectuará el mismo día del evento; desde las 3:00 pm.

## **VIII. SEDE Y FECHA:**

- 8.1 La II Olimpiada de matemática se realizará en el local de la I.E. N° 80818 "Jorge Basadre Grohmann", ubicada en la Av. 12 de Noviembre N° 1792-1796 - Florencia de Mora, el día Lunes, 13 de Octubre del presente año, de 8:30 am a 4.00 pm.

## **IX. DE LA PRUEBA y CALIFICACIÓN:**

- 9.1 Las pruebas serán elaboradas por una Comisión Especial de Elaboración de exámenes, integrada por destacados medallistas de oro de la Olimpiada Nacional Escolar de Matemática (ONEM), con amplia experiencia en olimpiadas y concursos de matemática a nivel nacional y validada por un selecto equipo de docentes.
- 9.2 El control del examen estará a cargo del personal autorizado por la Comisión Organizadora.
- 9.3 La prueba será tipo objetiva con un total de 10 ítems; para las diferentes categorías.
- 9.4 La duración de la evaluación será de 100 minutos (1 hora con 40 minutos).
- 9.5 Los ítems de dichas pruebas serán de selección única, con cinco alternativas, con tarjeta de respuestas.



- 9.6 Los ítems serán ordenados de menor a mayor dificultad, totalmente originales tipo olimpiadas, donde suele primar la creatividad para la resolución de los problemas. Se ceñirán al temario que se adjunta.
- 9.7 La prueba se calificará tal como se indica: respuesta correcta: + 10 puntos; respuesta incorrecta: -3 punto y pregunta sin responder: 0 puntos.
- 9.8 En caso de empate se tendrá en cuenta el menor tiempo empleado por el concursante en entregar la prueba.
- 9.9 La decisión del Jurado Revisor será inapelable.
- 9.10 La publicación de los resultados se realizará el mismo día de la prueba una vez concluido el proceso de calificación.
- 9.11 Cualquier acto de indisciplina, suplantación u otros hechos que están reñidos con la ética y la moral conlleva a la eliminación automática del estudiante y/o I.E.

#### **X. DE LA PREMIACIÓN:**

- 10.1 Se premiará a los estudiantes que ocupen el primer, segundo y tercer puesto por cada categoría.
- 10.2 La UGEL N° 02 La Esperanza otorgará una resolución de felicitación a cada docente asesor de matemática de los estudiantes que resulten ganadores del primer y segundo lugar. Asimismo, se otorgará una resolución de felicitación a los docentes organizadores de la II OREMAT 2025. Esta resolución se entregará en fecha posterior al evento.
- 10.3 Se otorgará un gallardete a la Institución Educativa que logre el mayor puntaje acumulado de todos sus estudiantes premiados con medallas.
- 10.4 La entrega de los premios se efectuará en forma personal a los estudiantes ganadores en estricto orden de mérito. Los premios se detallan en los siguientes cuadros:

#### **CATEGORÍA A: 1° y 2° de Educación Secundaria.**

<b>Primer puesto</b>	<b>Segundo puesto</b>	<b>Tercer puesto</b>
-Medalla de primer puesto. -Sobre cerrado: s/. 500.00 -Diploma de honor. -Beca de estudios de una Academia Preuniversitaria auspiciadora. -Un libro sobre Olimpiadas de Matemáticas. -Premio sorpresa.	-Medalla segundo puesto. -Sobre cerrado: s/. 300.00 -Diploma de honor. -Semibeca de estudios en una Academia Preuniversitaria auspiciadora. -Un libro sobre Olimpiadas de Matemáticas. -Premio sorpresa.	-Medalla tercer puesto. -Sobre cerrado: s/. 200.00 -Diploma de honor. -Semibeca de estudios en una Academia Preuniversitaria auspiciadora. -Un libro sobre Olimpiadas de Matemáticas. -Premio sorpresa.

#### **CATEGORÍA B: 3° y 4° de Educación Secundaria**

<b>Primer puesto</b>	<b>Segundo puesto</b>	<b>Tercer puesto</b>
-Medalla de primer puesto. -Sobre cerrado: s/. 500.00 -Diploma de honor. -Beca de estudios de una Academia Preuniversitaria auspiciadora. -Un libro sobre Olimpiadas de Matemáticas. -Premio sorpresa.	-Medalla segundo puesto. -Sobre cerrado: s/. 300.00 -Diploma de honor. -Semibeca de estudios en una Academia Preuniversitaria auspiciadora. -Un libro sobre Olimpiadas de Matemáticas. -Premio sorpresa.	-Medalla tercer puesto. -Sobre cerrado: s/. 200.00 -Diploma de honor. -Semibeca de estudios en una Academia Preuniversitaria auspiciadora. -Un libro sobre Olimpiadas de Matemáticas. -Premio sorpresa.



**CATEGORÍA C: 5° de Educación Secundaria.**

<b>Primer puesto</b>	<b>Segundo puesto</b>	<b>Tercer puesto</b>
-Medalla de primer puesto. -Sobre cerrado: s/. 500.00 -Diploma de honor. -Beca de estudios de una Academia Preuniversitaria auspiciadora. -Un libro sobre Olimpiadas de Matemáticas. -Premio sorpresa.	-Medalla segundo puesto. -Sobre cerrado: s/. 300.00 -Diploma de honor. -Semibeca de estudios en una Academia Preuniversitaria auspiciadora. -Un libro sobre Olimpiadas de Matemáticas. -Premio sorpresa.	-Medalla segundo puesto. -Sobre cerrado: s/. 200.00 -Diploma de honor. -Semibeca de estudios en una Academia Preuniversitaria auspiciadora. -Un libro sobre Olimpiadas de Matemáticas. -Premio sorpresa.

**XI. DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS.**

Cualquier situación no prevista en las Bases, será resuelta por el Comité Organizador.



**TEMARIO POR CATEGORÍA:**

**CATEGORÍA A**

**TEMARIO: PRIMERO Y SEGUNDO GRADO DE SECUNDARIA**

<p><b>Aritmética:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teoría de conjuntos<ul style="list-style-type: none"><li>- Definición de conjunto</li><li>- Operaciones y relaciones</li></ul></li><li>• Números enteros<ul style="list-style-type: none"><li>- Propiedades y orden</li><li>- Operaciones fundamentales</li></ul></li><li>• Sistemas de numeración<ul style="list-style-type: none"><li>- Cambios de base</li><li>- Bases conocidas</li><li>- Problemas sobre dígitos</li></ul></li><li>• Divisibilidad<ul style="list-style-type: none"><li>- Múltiplos y divisores: MCM y MCD</li><li>- Números primos y compuestos</li><li>- Criterios de divisibilidad: por 2, 3, 5, 9, 11, etc.</li></ul></li><li>• Números racionales<ul style="list-style-type: none"><li>- Fracciones</li><li>- Números decimales</li></ul></li><li>• Proporcionalidad<ul style="list-style-type: none"><li>- Razones y proporciones aritméticas y geométricas</li><li>- Reparto proporcional</li><li>- Regla de tres simple y compuesta</li><li>- Porcentajes</li></ul></li></ul> <p><b>Geometría:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Segmentos</li><li>• Ángulos</li><li>• Figuras geométricas básicas</li><li>• Perímetros y áreas</li><li>• Propiedades de triángulos</li><li>• Propiedades de cuadriláteros</li></ul>	<p><b>Álgebra</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Expresiones algebraicas<ul style="list-style-type: none"><li>- Términos algebraicos</li><li>- Monomios y polinomios</li><li>- Factorización</li><li>- Teoría de exponentes</li></ul></li><li>• Ecuaciones e inecuaciones<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecuaciones de primer grado</li><li>- Planteamiento de ecuaciones</li><li>- Sistemas de ecuaciones</li><li>- Inecuaciones de primer grado</li></ul></li><li>• Funciones<ul style="list-style-type: none"><li>- Función lineal</li><li>- Dominio y rango de una función</li><li>- Valor absoluto</li></ul></li></ul> <p><b>Razonamiento matemático:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Criptoaritmética</li><li>• Matemática recreativa: problemas de monedas, edades, tiempo, etc.</li><li>• Arreglos, figuras y Tableros<ul style="list-style-type: none"><li>- Distribuciones de fichas</li><li>- Conteo</li></ul></li><li>• Combinatoria<ul style="list-style-type: none"><li>- Principios de conteo</li><li>- Permutaciones.</li></ul></li></ul> <p><b>Estadística:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tablas y gráficos estadísticos</li><li>• Promedios</li><li>• Probabilidades.</li></ul>
---	--



**CATEGORÍA B**

**TEMARIO: TERCERO Y CUARTO GRADO DE SECUNDARIA**

**Aritmética:**

- Números enteros (Z)
  - Operaciones fundamentales
  - Sucesiones numéricas
  - Problemas sobre dígitos
- Divisibilidad
  - Múltiplos y divisores: MCM y MCD
  - Números primos y compuestos
  - Criterios de divisibilidad: por 2, 3, 5, 9, 11, etc.
  - Restos cuadráticos
- Números racionales
  - Fracciones
  - Números decimales
- Proporcionalidad
  - Razones y proporciones aritméticas y geométricas
  - Reparto proporcional
  - Regla de tres simple y compuesta
  - Tanto por cuanto, porcentajes
  - Mezclas

**Geometría:**

- Segmentos y rectas
- Ángulos
- Perímetros y áreas
- Propiedades de triángulos
- Propiedades de cuadriláteros
- Circunferencias
- Polígonos
- Triángulos notables
- Curvas básicas en Geometría Analítica
- Funciones trigonométricas

**Álgebra**

- Expresiones algebraicas
  - Polinomios
  - Factorización
  - División algebraica
  - Productos notables
  - Desigualdades
  - Teoría de exponentes
- Ecuaciones e inecuaciones
  - Ecuaciones de primer y segundo grado
  - Planteamiento de ecuaciones
  - Sistemas de ecuaciones
  - Inecuaciones de primer y segundo grado
- Funciones
  - Función lineal
  - Dominio y rango de una función
  - Máximos y mínimos
  - Valor absoluto

**Razonamiento matemático:**

- Criptoaritmética
- Matemática recreativa: problemas de monedas, edades, tiempo, etc.
- Arreglos, figuras y Tableros
  - Distribuciones de fichas
  - Conteo
- Combinatoria
  - Principios de conteo
  - Permutaciones y combinaciones

**Estadística:**

- Tablas y gráficos estadísticos
- Promedios
- Probabilidades.



CATEGORÍA C

**TEMARIO: QUINTO GRADO DE SECUNDARIA**

<p><b>Aritmética:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Números enteros (Z)<ul style="list-style-type: none"><li>- Operaciones fundamentales</li><li>- Sucesiones numéricas</li><li>- Problemas sobre dígitos</li></ul></li><li>• Divisibilidad<ul style="list-style-type: none"><li>- Múltiplos y divisores: MCM y MCD</li><li>- Números primos y compuestos</li><li>- Criterios de divisibilidad: por 2, 3, 5, 9, 11, etc.</li><li>- Restos cuadráticos</li><li>- Ecuaciones diofánticas</li></ul></li><li>• Números racionales<ul style="list-style-type: none"><li>- Fracciones</li><li>- Números decimales</li></ul></li><li>• Proporcionalidad<ul style="list-style-type: none"><li>- Razones y proporciones aritméticas y geométricas</li><li>- Reparto proporcional</li><li>- Magnitudes proporcionales</li><li>- Regla de tres simple y compuesta</li><li>- Tanto por cuanto, porcentajes</li><li>- Mezclas</li></ul></li></ul> <p><b>Geometría:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Segmentos y rectas</li><li>• Ángulos</li><li>• Perímetros y áreas</li><li>• Propiedades de triángulos</li><li>• Propiedades de cuadriláteros</li><li>• Circunferencias</li><li>• Polígonos</li><li>• Triángulos notables</li><li>• Geometría Analítica básica</li><li>• Funciones trigonométricas</li></ul>	<p><b>Álgebra</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Expresiones algebraicas<ul style="list-style-type: none"><li>- Polinomios</li><li>- Factorización</li><li>- División algebraica</li><li>- Productos notables</li><li>- Desigualdades</li></ul></li><li>• Ecuaciones e inecuaciones<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecuaciones e inecuaciones de primer y segundo grado</li><li>- Planteamiento de ecuaciones</li><li>- Sistemas de ecuaciones</li><li>- Inecuaciones e intervalos</li><li>- Teoría de exponentes</li></ul></li><li>• Funciones<ul style="list-style-type: none"><li>- Función lineal</li><li>- Dominio y rango de una función</li><li>- Máximos y mínimos</li><li>- Valor absoluto</li></ul></li></ul> <p><b>Razonamiento matemático:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Criptoaritmética</li><li>• Matemática recreativa: problemas de monedas, edades, tiempo, etc.</li><li>• Arreglos, figuras y Tableros<ul style="list-style-type: none"><li>- Distribuciones de fichas</li><li>- Conteo</li></ul></li><li>• Combinatoria<ul style="list-style-type: none"><li>- Principios de conteo</li><li>- Permutaciones y combinaciones</li></ul></li></ul> <p><b>Estadística:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tablas y gráficos estadísticos</li><li>• Promedios</li><li>• Probabilidades.</li></ul>
---	--



**ANEXO 01:**

**FICHA ÚNICA DE INSCRIPCIÓN:**

**II OLIMPIADA REGIONAL ESCOLAR DE MATEMÁTICA - 2025**

**" ★★★★★ "**

**DATOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA:**

<b>NOMBRE DE LA I.E.</b>					
<b>UBICACIÓN</b>				<b>FECHA</b>	2025
<b>DISTRITO</b>			<b>PROVINCIA</b>		
<b>TELÉFONO</b>			<b>E-MAIL</b>		

**DATOS DEL DOCENTE ASESOR:**

<b>DOCENTE ASESOR</b>			
<b>ESPECIALIDAD</b>		<b>DNI</b>	
<b>CELULAR</b>		<b>E-MAIL</b>	

**DATOS DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES:**

<b>GRADO</b>	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>DNI</b>	<b>CELULAR DEL APODERADO</b>	<b>SEXO</b>	<b>EDAD</b>
<b>CATEGORÍA "A" : (1° - 2° de Secundaria)</b>					
1°					
2°					
<b>CATEGORÍA "B" : (3° - 4° de Secundaria)</b>					
3°					
4°					
<b>CATEGORÍA "C" : (5° de Secundaria)</b>					
5°					
5°					

Lugar y fecha.

-----  
Director(a) de la I.E.  
(Firma y sello)



**ANEXO 02:  
CARTA DE AUTORIZACIÓN DEL PADRE DE FAMILIA**

Yo, ....., identificado con DNI N° ....., con domicilio real en ..... del ....., Región La Libertad, padre de familia de mi menor hijo(a): ....., declaro formal y expresamente lo siguiente:

**AUTORIZO**

A mi menor hijo(a) a participar de la II OLIMPIADA REGIONAL ESCOLAR DE MATEMÁTICA – 2025, a realizarse en la I.E. N° 80818 “Jorge Basadre Grohmann” del distrito Florencia de Mora de la Provincia de Trujillo, el Lunes, 13 de Octubre del 2025, desde las 8:00 am

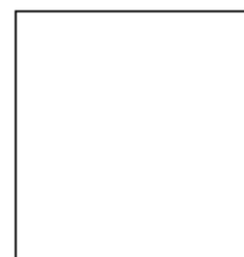
Al Profesor Asesor de matemática: ....., identificado con DNI N° ....., para que acompañe a mi menor hijo(a) y represente a la I.E. ...., en el mencionado evento.

Lugar, \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2025.

Firma: : \_\_\_\_\_

Nombres: \_\_\_\_\_

DNI N°: \_\_\_\_\_



(Huella digital)