

Ciclo Básico

Propuesta de actividades de Búsqueda de excelencia




Lunes 26 de mayo		
Hora	Nombre de la actividad, descripción breve de la propuesta	Profesor/a a cargo
<div> <div>2º m</div> <div>De 9:05 A 10:25 hs</div> </div>	<b>“Mapamandalas”</b> ¿Te gustaría relajarte, expresarte y aprender al mismo tiempo? En esta propuesta vas a poder <b>colorear mapas al estilo mandalas</b> , combinando arte y geografía de una forma creativa. Vení a disfrutar de un espacio distinto, donde podés conectarte con el mundo... ¡coloreando!  ✍️ ¡Traer lápices de colores y mucha creatividad!	<div>Lucas Bechardo</div>
	<b>“Batalla de dados”</b> ¿Estás listo para poner a prueba tu rapidez mental y tu capacidad de trabajo en equipo? ¡Sumate a esta competencia! <b>A través de desafíos por rondas, competirán en equipos utilizando dados para resolver retos numéricos.</b> ¡Traer ganas de jugar, pensar y divertirse!	<div>Gonzalo Echavarría</div>
	<b>Escenas Locas</b> 🤪 Taller de improvisación teatral donde representaremos situaciones insólitas y tendremos que crear una escena divertida en pocos minutos. Favorece la creatividad, la expresión oral y el trabajo en equipo. ¡Risas garantizadas!	<div>Mariana Gómez González</div>
	<b>¡Reto Detectives de libros!</b> ¿Te animas a buscar y registrar la mayor cantidad de libros en nuestra biblioteca? 📖 En 80 minutos, buscaremos, organizaremos y le daremos una nueva vida a nuestros libros! ¡Te espero para que en equipo podamos mantener en orden nuestra querida biblioteca! 📌 [En la biblioteca]	<div>María Belén García</div>
	<b>“Juegos de mesa vintage”</b> Te invitamos a disfrutar de una jornada llena de clásicos juegos de mesa: esos que desafían tu mente, ponen a prueba tu ingenio y te conectan con tus compañeros. A través de partidas dinámicas, ejercitaremos habilidades como el pensamiento crítico, la memoria, la atención, la toma de decisiones y la resolución de problemas, ¡todo mientras nos divertimos como antes! ¡No olvides tu entusiasmo y ganas de jugar!	<div>Sebastián Podestá</div>
<div> <div>3º m</div> <div>De 10:40 a 12:00 hs</div> </div>	<b>Aprendamos a jugar a las cartas</b> Vení con tus amigos a jugar al truco, escoba del 15, casita robada, chinchón y así pasar un muy buen momento. ¡Los espero!	<div>Anahí Morleo</div>
	💡 <b>“Ctrl+Mente”:</b> Te invito a superar una serie de desafíos interactivos que pondrán a prueba tu lógica, tu creatividad y tu habilidad para resolver problemas. 💻 <b>No se trata de tener todas las respuestas, sino de atreverse a pensar distinto.</b> ¡Te espero en la sala de computación! 😎	<div>Alicia Pisarello</div>
	<b>Ensayo para la Fiesta de la Libertad de 1º año.</b> Los espero para ayudarlos a preparar el show de baile, teatro y talento en el SUM.	<div>Ana María Moulin</div>





<p>De 15:30 a 16:50 hs</p>	<p><b>¡Rumbo a la Copa Informática!</b> Entrenamientos intensivos de <b>fútbol Sub 13 y Sub 15, vóley Sub 15 y hockey Sub 15.</b> Definimos tácticas y estrategias de juego y nos divertimos con el equipo. ⚽🏐🏒 ¡Una propuesta atractiva para pensar, jugar y superarnos!</p>	<p>Educación Física</p>
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------


Ciclo Básico











Martes 27 de mayo		
Hora	Nombre de la actividad, descripción breve de la propuesta	Profesor/a a cargo
<p>2do m</p> <p>De 9:05 A 10:25 hs</p>	<p><b>¡Primer torneo de truco entre padrinos y ahijados!</b> ¡Vení a participar de este evento sin precedentes en el que vas a poder pasar un rato divertido con los padrinos y de paso, practicar para la Fiesta de la Libertad.</p>	<p>Ana María Moulin</p>
	<p><b>“Teatro en 80 minutos”</b> ¿Y si en solo 80 minutos pudieras crear una obra original y llevarla al escenario? Con la ayuda de ChatGPT, generaremos escenas creativas en tiempo real que luego serán dramatizadas. Vení a explorar tu lado artístico, improvisar, divertirse y, sobre todo, pensar ideas que podrían convertirse en parte de la <b>Fiesta de la Libertad</b>. ¡Todo puede empezar acá!</p>	<p>Enrique Saporitti</p>
	<p>🔍 <b>El diccionario imaginario:</b> te invito a sumarte a este juego en el que a partir de una palabra rara, los equipos deben inventar una definición creíble. Tendrán como ayuda ciertas imágenes. Luego de escuchar todas las definiciones, se otorgará puntos a quien más se haya acercado a la realidad. Es un juego que permitirá mejorar tus habilidades de redacción.</p>	<p>Aymarà Benitez Rosende</p>
<p>3º m</p> <p>De 10:40 a 12:00 hs</p>	<p>🌟 <b>Got Talent</b> – ¡Mostrá lo que sabés hacer!</p> <p>🎤🎨🧠🦸</p> <p>¿Tenés un talento que querés compartir? Este es tu momento. Cantar, bailar, dibujar, resolver cálculos mentales... ¡todo vale cuando se trata de mostrar lo que te hace único!</p> <p>Un espacio para expresarte, sorprender y disfrutar junto a tus compañeros. La idea es simple: pasarla bien y celebrar todo lo que somos capaces de hacer.</p>	<p>Mariana Gómez González</p>
	<p><b>Ensayo para la Fiesta de la Libertad de 2º año.</b> Los espero para ayudarlos a preparar el show de baile, teatro y talento en el SUM.</p>	<p>Ana María Moulin</p>
	<p>“Valoramos cada día y ¡agradecemos!” Crearemos nuestro frasco de gratitud en solo 3 pasos: 1️⃣ Consigue un frasco, cintas, papeles de colores, hilos y todo lo que quieras para decorarlo. 2️⃣ Escribe cada día algo positivo por lo quieras dar las GRACIAS. 🌿 3️⃣ Al final de la semana o el mes, los leerás y revivirás esos momentos especiales. 💖 👉 Te espero en el 3er piso</p>	<p>Carina González</p>
<p>De 16 a 17:20</p>	<p>🔍 <b>El misterio del aula sellada:</b> ¿Te animás a entrar sin saber cómo salir? Una sala de escape dentro del aula te espera con cinco desafíos llenos de ingenio, trabajo en equipo y adrenalina. Formá tu equipo y enfrentá una cadena de enigmas: rompecabezas, adivinanzas, códigos secretos, mensajes invertidos y acrósticos. Cada pista los acercará a la palabra clave que les permitirá “escapar” simbólicamente del aula.</p>	<p>Andrea Costantini</p>


	Solo hay una forma de lograrlo: colaborando, pensando fuera de la caja y manteniendo la mente fría bajo presión. ¿Están listos para descifrar el misterio?	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Ciclo Básico -Miércoles 28 de mayo		
Hora	Nombre de la actividad, descripción breve de la propuesta	Profesor/a a cargo
<p><b>2do m</b></p> <p><b>De 9:05 a 10:25 hs</b></p>	<p><b>¡A transformar el mundo!</b>            La <b>Fundación Yapeyú</b> te invita a ser parte de una actividad única donde vas a poder <b>imaginar, crear y proponer proyectos de responsabilidad social</b>.            Si alguna vez pensaste que podés hacer la diferencia, <b>este es el momento</b>.            Tu voz, tus ideas y tu compromiso pueden ser el primer paso hacia un cambio real.  <b>¿Te animás a dejar tu huella?</b>   Destinado principalmente a alumnos del <b>3er año</b>.</p>	<p>Lucas Bechardo</p>
	<p><b>¿Querés mejorar tus habilidades para estudiar?</b> ¡Vení y participá de este taller!            A través de una explicación clara y actividades prácticas, vas a conocer y aplicar el método <b>SAMY</b>, una herramienta concreta que te ayudará a organizarte mejor, estudiar con más eficacia y mejorar tu rendimiento escolar.</p>	<p>Anahí Morleo</p>
	<p><b>Frío, ¡no te tenemos miedo!</b> Te espero para tejer unos cuellos muy fáciles y así hacerle frente al frío.            Tenés que traer una aguja de crochet N° 12 y lana de grosor intermedia o mecha mediana.            Si no sabés tejer, vení con tus materiales que yo te enseño.</p>	<p>Beatriz Dinucci</p>
	<p>BAILAMOS CON IA. Pedimos al chat GPT que genere una música y nosotros nos encargamos de la coreografía. Momento para divertirnos y disfrutar con tus compañeros.</p>	<p>Enrique Saporitti</p>
	<p><b>Tour detrás de cámaras: ¡explorá los estudios de radio, tv y streaming!</b>            ¿Te gustaría saber cómo se hace un programa de radio, TV y streaming? En esta oportunidad vamos a visitar los estudios de Radio Nord y Telenord en donde podrás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recorrer los estudios y conocer cómo se producen los contenidos</li> <li>Probar equipos de locución y cámaras.</li> <li>Hablar con profesionales que trabajan en radio y televisión.</li> <li>¡Y hasta ver cómo un programa sale al aire en vivo!</li> </ul> <p>Te espero en 3ro 1ra para juntos iniciar el recorrido hasta la radio.</p>	<p>Juan Gabriel Perez</p>
	<p> <b>Cine Debate – Otra vez tú: Cuando el bullying se hereda</b>            Te invitamos a mirar juntos <i>Otra vez tú</i>, una película que, con humor y emoción, aborda un problema que atraviesa generaciones... el bullying.            Después de ver la película, abriremos un espacio de diálogo para compartir lo que nos provocó, cómo nos sentimos y qué reflexiones nos despierta. Será un momento para escucharnos, pensar juntos y reconocernos en las experiencias de los demás.            ¡Te espero!  <b>No necesitás traer nada. Solo tu mirada atenta, tu voz y tu escucha.</b></p>	<p>Alicia Osuna</p>
<p><b>3° m</b></p> <p><b>De 10:40 a 12:00 hs</b></p>	<p><b>Ensayo para la Fiesta de la Libertad de 3° año.</b> Los espero para ayudarlos a preparar el show de baile, teatro y talento en el SUM.</p>	<p>Ana María Moulin</p>
	<p><b>¡Hundiste mi acorazado!</b> Imagínate participar en una competencia emocionante en la que tienes que hundir los barcos del oponente mientras proteges a los tuyos. ¿Estás listo para demostrar tus habilidades? ¡Entonces únete a nosotros en una partida de</p>	<p>Anahí Morleo</p>

	Batalla Naval en el colegio! No importa si eres un experto en el juego o si nunca lo has jugado antes, todos son bienvenidos. Material necesario: hoja cuadriculada y birome.	
	<b>“Masterclass de Dibujo y Pintura”</b> para la fiesta de la libertad. Trae tu propuesta de pintura (boceto) para ver cómo lograr eso que querés representar. Aprovechá las sugerencias de recursos y materiales.	Walter Sandrez
	<b>Rally de Problemas ¡Desafía tu mente en equipo!</b> Vení a competir en equipos, recorriendo diferentes estaciones, cada una con un desafío por resolver. A medida que avanzan, los problemas se vuelven más complejos... ¡y la emoción también! La clave está en la colaboración, la estrategia y la rapidez mental. ¡El equipo que llegue más lejos resolviendo correctamente será el gran ganador!	Gonzalo Echavarría
De 15:30 a 16:50 hs	<b>Miércoles de preparación para la Copa Informática</b> Entrenamientos clave para definir tácticas y estrategias en:  <b>Rugby M13 y M15</b>  <b>Vóley Sub 15</b>  <b>Hockey Sub 15</b>  <b>Básquet U13 y U15</b> ¡Una propuesta dinámica, intensa y pensada para reforzar el espíritu de equipo!	Educación Física

Ciclo Básico Jueves 29 de mayo		
Hora	Nombre de la actividad --Descripción breve de la propuesta	Profesor/a a cargo
2º m  De 09:05 a 10:25 hs	<b>Taller: “Peluches solidarios”.</b> Los invito a crear peluches para regalárselos a los chicos de CONIN, colaborando con la campaña solidaria. Pueden traer telas, botones, aguja e hilos que tengan en casa para reutilizar.	Ana María Moulin
	 <b>Señaladores con estilo:</b> te invitamos <b>crear señaladores de libros usando origami</b> . No se trata solo de doblar papel, sino de inventar pequeñas obras de arte que acompañen tus lecturas, decoren tus cuadernos o se conviertan en regalos únicos. IMPORTANTE: traer hojas de colores y elementos decorativos (fibras, resaltadores, etc)	Aymará Benitez Rosende
	<b>El encastre perfecto con el arte:</b> Combinando la adivinanza visual de Pictionary con la construcción estratégica de Tetris, los equipos deberán dibujar una palabra y una vez revelada, trabajarán en conjunto para recrear esa imagen con las piezas del tetris. Traer lápiz y hoja.	Eugenia Cirillo
	<b>MatematiQuiz</b> Por equipos, competirán en rondas temáticas con preguntas de álgebra, geometría, porcentajes, lógica y más. Cada ronda pone a prueba no solo los conocimientos matemáticos, sino también la rapidez, la estrategia y el trabajo en grupo. ¡Vení a pensar y divertirse!	Gonzalo Echavarría
3º m  De 10:40 a 12:00 hs	<b>Taller: “Peluches solidarios”.</b> Los invito a crear peluches para regalárselos a los chicos de CONIN, colaborando con la campaña solidaria. Pueden traer telas, botones, aguja e hilos que tengan en casa para reutilizar.	Ana María
	<b>Stickers personalizados.</b> Vamos a realizar stickers (físicos) sobre papel adhesivo para regalar o personalizar tus útiles. Traé tus fibras de colores.	Walter Sandrez
	<b>Origami:</b> Aprendamos a desarrollar la paciencia, a mejorar la concentración, la motricidad fina y la creatividad. Te invito a practicar este arte milenario japonés. Solo debes traer hojas de cartulina de colores. ¡Te espero!	Silvia Raffin

	<p><b>Vida Power</b> El Juego de las Decisiones Saludables.</p> <p>En esta actividad vamos a poner a prueba nuestras decisiones diarias a través de un <b>juego grupal de preguntas y respuestas</b>. Porque vivir power no significa solo “comer sano”, sino también cuidar nuestras emociones, relaciones y el entorno en el que vivimos.</p> <p><b>Gana el grupo que sus respuestas se acerquen más a una vida power.</b></p>	Javier Abrigo
	<p>  ¡ Somos desarrolladores de juegos !  </p> <p> ¿Te imaginas programar y desarrollar tu propio juego clásico en <b>Scratch</b>? Venite conmigo para crear y desarrollar en 80 minutos tu propio juego y personajes como Pacman, Flappy Bird, Snake y juegos pong en scratch. Podrás adentrarte en el ámbito de la programación de juegos y entender las mecánicas de los mismos trabajando capacidades como pensamiento crítico y resolución de problemas entre otras.</p> <p> <b>[29/05 de 10:40 a 12 hs.]</b>  [Sala de computación]</p>	Miguel Sánchez
De 17 a 18 hs	<p> <b>“BotGénesis”</b>: ¿Te imaginas diseñar tu propio bot, capaz de responder preguntas, jugar contigo o ayudarte a aprender algo nuevo? ¡Es posible y más fácil de lo que crees! En esta actividad, podrás crear bots para diferentes aplicaciones y profundizar en el mundo de la inteligencia artificial. <b>¡Te espero en la sala de computación para transformar ideas en bots increíbles!</b> </p>	Alicia Pisarello

Ciclo Básico Viernes 30 de mayo		
Hora	Nombre y descripción breve de la propuesta	Profesor/a a cargo
2º m	<b>Torneo de Ping-Pong</b> ¿Creés tener la destreza para ganar? Vení a competir y poner a prueba tus reflejos, concentración y técnica en nuestro torneo de tenis de mesa.	Sebastián Podestá
De 09:05 a 10:25 hs	<b>El precio justo</b> A través de dinámicas por equipos, deberán calcular descuentos, impuestos, precios totales y conversiones de moneda. Una propuesta para pensar con agilidad, aplicar conocimientos matemáticos ¡y divertirse al mismo tiempo!	Gonzalo Echavarria
3º m	<b>¿Te gusta el truco?</b> ¡Entonces no te podés perder este torneo! Vení a jugar con tus amigos, mostrar tus mejores manos y pasar un rato genial. ¡Habrá premios para los ganadores!	Juan José Lencina
De 10:40 a 12:00 hs	<b>Postales de mi provincia</b> Una actividad donde vamos a explorar los paisajes y lugares más representativos de Corrientes a través del dibujo, la pintura y otras expresiones artísticas. Observá, sentí y expresá lo que hace única a nuestra provincia. ¡Dejá volar tu creatividad y mostranos tu rincón favorito de Corrientes!  ¡Traer lápices y/o fibras de colores!	Lucas Bechardo