



SEMANA DEL COLEGIO NACIONAL NICOLÁS ESGUERRA
ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

9 - Septiembre - 2022



Buen día apreciados compañeros y comunidad educativa Esguerrista, para el éxito de la actividad del día de hoy solicitamos su colaboración, compromiso y acompañamiento a los estudiantes para que construyan el autómatas asignado para cada ciclo.

Los Materiales a utilizar en la jornada son: Pegastic (en barra, no líquido), tijeras de punta roma (redonda), colores o plumones, pitillo mezclador de tinto y guías.

Agradecemos la colaboración de cada uno de los docentes que acompañen la actividad de acuerdo al siguiente horario:

	Horario	Responsables	Espacio
Franja2	8:30 a 10:15	Docentes de la 4 hora	Salón de clase de cada curso
	10:15 a 10:45	Descanso	
Franja3	10:45 a 12:15	Docente de la 6 hora	Salón de clase de cada curso

	8:30 a 10:15	10:45 a 12:15
Curso	Docente 4h	Docente 6h
601	Adriana García	Doris AdrianaGalindo
602	John Caraballo	Paul Cruz
603	Janeth	Adriana García
604	Paul Cruz	Alba Inés
605	Gladys Mendoza	Luz Ángela Portilla
606	Doris Adriana	Fabián Galindo
701	Sandra Garzón	Miryam Zamudio
702	Miguel Duran	Alix Garavito
703	Myriam Zamudio	Juan Sebastián
704	Martha V	Yanira Borja
705	Alix Garavito	Henry Borrayes
706	Fabián Galindo	Constanza Olaya
707	Yadira Ramírez	Yuli Pachón
708	Vianeth Guerrero	Oscar Romero
801	Claudia Espinosa	Estefanía Forero
802	Yamile Ramírez	Carlos Moreno
803	Jael Ramírez	Yamile Ramírez
804	Ruth Fonseca	William Dueñas
805	Iván Chamorro	Néstor Carrillo
806	Diego Parada	Iván Chamorro
807	Iván Lara	Francia Lozano
808	Francia Lozano	Lorena Zambrano

	8:30 a 10:15	10:45 a 12:15
Curso	Docente 4h	Docente de la 6h
901	Lizeth G	Ofelia Vija
902	Oscar Castro	Diana Bernal
903	Alba Inés	Cesar Navarrete
904	Socorro Zuleta	Diana Muñoz
905	Fredy Muñoz	Lizeth García
906	Mario Jiménez	Luis Parra
907	Diana Muñoz	Mario Jiménez
1001	Gloria Valbuena	Gloria Valbuena
1002	Luz Ángela Portilla	Ana Yomary Rodriguez
1003	Sandra Quiroga	Duvan Morales
1004	Elizabeth Barón	Adriana Sánchez
1005	Rafael Ballesteros	Sandra Quiroga
1006	Duvan Morales	Irne Acosta
1007	Ana Yomary Rodríguez	Adriana Pachón
1101	Luis Parra	Gonzalo Ramírez
1102	Claudia Melgarejo	Fredy Muñoz
1103	Johana Romero	Vianeth Guerrero
1104	Irne Acosta	Johana Romero
1105	Jimmy Osorio	Claudia melgarejo

Aclarar dudas

Gonzalo Ramírez y Cesar Navarrete

Jhon Caraballo
Ruth Fonseca
Rafael Ballesteros

El trabajo en cada ciclo se realizará de la siguiente manera:

- Ciclo3: individual
- Ciclo 4: en grupos de 4
- Ciclo 5: en grupos de 3

Por favor distribuya a los estudiantes por todo el salón, entregue los paquetes por grupos o individual según el ciclo, pegue en un lugar visible uno de los modelos a color, de tal manera que las instrucciones de cómo ensamblar el autómatas queden espaciadas en el aula. Es importante solicitarle a los estudiantes que le tomen una foto y regresen a su lugar de trabajo. Con el otro modelo a color diviértase construyendo el autómatas. Indique a los estudiantes que para aumentar el gramaje de la hoja pueden pegar una hoja en blanco al respaldo de cada una de las hojas de las piezas (opcional).

Los estudiantes deben colorear el modelo (Piezas del autómatas), posteriormente proceder a recortar las piezas y luego realizar el ensamble.

Cordialmente,

Docentes Área de Tecnología e Informática