**COLEGIO EMILIA RIQUELME**

**GUÍAS FINAL DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE EN CASA. SEMANA DEL 17 AL 23 DE NOVIEMBRE DE 2020.**

**PARA TENER EN CUENTA…**

**La presenta es la guía final de aprendizaje en casa de este año. Léela atentamente porque en ella se especifican los horarios de las actividades de la próxima semana.**

**

*“En el cielo y en la tierra, lo que vale es el amor*”

Gracias infinitas por su paciencia, cariño y comprensión.

Gracias por acompañarnos en este año lleno de aprendizajes y nuevas experiencias

para toda la comunidad educativa.

Dios colme de abundantes bendiciones a cada una de ustedes y a sus familias

Las queremos inmensamente.

**FECHA: MARTES 17 DE NOVIEMBRE**

**Encuentro sincrónico.**

**TEMA:**

* **BIMESTRALES**
* **NOVENA NAVIDEÑA**
* **REFUERZOS DEL ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES**

**DESARROLLO:**

**EL DIRECTOR DE GRUPO ENVIARÁ LA INVITACIÓN AL ENCUENTRO SINCRÓNICO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:**

* **7 a.m. - 8 a.m. Bimestral ciencias sociales, filosofía y economía.**
* **8 a. m. – 9 a.m. Bimestral Idioma extranjero, inglés.**
* **9: 30 a.m. – 10: 30 a.m. Novena navideña**

**REFUERZOS DEL ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES**

* **10: 30 a.m. – 2 p.m. Refuerzos del área de sociales.**

**Las docentes de ciencias sociales citarán de forma sincrónica en este horario a las estudiantes con alguna dificultad académica en el área para la realización de planes de mejoramiento.**

**FECHA: MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE**

**Encuentro sincrónico.**

**TEMA:**

* **BIMESTRALES**
* **NOVENA NAVIDEÑA**
* **REFUERZOS DEL ÁREA DE LENGUA CASTELLANA**

**DESARROLLO:**

**EL DIRECTOR DE GRUPO ENVIARÁ LA INVITACIÓN AL ENCUENTRO SINCRÓNICO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:**

* **7 a.m. - 8 a.m. Bimestral de lengua castellana**
* **8 a. m. – 9 a.m. Bimestral ciencias naturales, química.**
* **9: 30 a.m. – 10: 30 a.m. Novena navideña.**

**REFUERZOS DEL ÁREA DE LENGUA CASTELLANA**

* **10: 30 a.m. – 2 p.m. Refuerzos del área de lengua castellana**

**Las docentes de lengua castellana citarán de forma sincrónica en este horario a las estudiantes con alguna dificultad académica en el área para la realización de planes de mejoramiento.**

**FECHA: JUEVES 19 DE NOVIEMBRE**

**Encuentro sincrónico.**

**TEMA:**

* **BIMESTRALES**
* **NOVENA NAVIDEÑA**
* **REFUERZOS DEL CIENCIAS NATURALES**

**DESARROLLO:**

**EL DIRECTOR DE GRUPO ENVIARÁ LA INVITACIÓN AL ENCUENTRO SINCRÓNICO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:**

* **7 a.m. - 8 a.m. Bimestral matemáticas.**
* **8 a. m. – 9 a.m. Bimestral física.**
* **9: 30 a.m. – 10: 30 a.m. Novena navideña**

**REFUERZOS DEL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES**

* **10: 30 a.m. – 2 p.m. Refuerzos del área de ciencias naturales**

**Las docentes de ciencias naturales citarán de forma sincrónica en este horario a las estudiantes con alguna dificultad académica en el área para la realización de planes de mejoramiento.**

**FECHA: VIERNES 20 DE NOVIEMBRE**

**Encuentro sincrónico.**

**TEMA:**

* **NOVENA NAVIDEÑA**
* **REFUERZOS DEL ÁREA DE MATEMÁTICAS Y OTRAS ÁREAS**

**DESARROLLO:**

* **EL DIRECTOR DE GRUPO ENVIARÁ LA INVITACIÓN AL ENCUENTRO SINCRÓNICO PARA LA REALIZACIÓN DE LA SIGUIENTE ACTIVIDAD:**
* **9: 30 a.m. – 10: 30 a.m. Novena navideña**

**REFUERZOS DE MATEMÁTICAS Y OTRAS ÁREAS.**

* **10: 30 a.m. – 2 p.m. Refuerzo de matemáticas y otras áreas.**

**Las docentes de matemáticas y otras áreas citarán de forma sincrónica en este horario a las estudiantes con alguna dificultad académica para realizar planes de mejoramiento.**

**FECHA: SÁBADO 21 DE NOVIEMBRE**

**Encuentro sincrónico.**

**TEMA:**

**FESTIVAL NAVIDEÑO**

**DESARROLLO:**

**EL DIRECTOR DE GRUPO EN COMPAÑÍA DE LAS FAMILIAS CELEBRARÁN EL FESTIVAL NAVIDEÑO. HORA: 3 P.M.**

**FECHA: LUNES 23 DE NOVIEMBRE (9:30 a.m. a 10:30 a.m.)**

**Encuentro sincrónico.**

**TEMA:**

**ACTIVIDAD DE CLAUSURA.**

**DESARROLLO:**

* **Cada docente en compañía de su grado, realizará la actividad de clausura del año escolar.**

****

***“Ama a Dios y no temas nada”***



Felices vacaciones