

Agenda IE Lola González

lun 23 de oct de 2023

Todo el día AGENDA SEMANAL LOLA N° 39 (Semana del 23 al 27 de octubre de 2023 / Semana Lectiva 36/40 Año Lectivo y 16/20 Segundo Semestre)

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Todo el día EJERCICIO DE AUTOEVALUACIÓN ESTUDIANTES PERIODO 2

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Descripción:

ACTIVIDAD: Proceso de AUTOEVALUACIÓN de estudiantes Periodo 2 PROCEDIMIENTO: - Se pondrá a disposición de los(as) estudiantes una GUÍA Y RÚBRICA DE AUTOEVALUACIÓN, en forma digital e impresa, con el ideal de que cada estudiante tenga copia del anverso de la misma para cada área o asignatura, de manera que pueda entregarle dicha copia diligenciada a cada docente, con su respectiva firma. (También podría pensarse en un envío digital de la rúbrica diligenciada desde el correo institucional del-a estudiante a un correo institucional o al classroom asignado por el-la docente). - Antes de que los(as) estudiantes ingresen la valoración de la AUTOEVALUACIÓN a AKROS, este ejercicio se debe realizar en la clase de cada docente, con la disposición de cada estudiante para sustentar delante de sus compañeros(as) la VALORACIÓN FINAL (o sea el promedio) o la valoración de cada indicador. Los(as) docentes aprovecharán para hacer reflexiones éticas al respecto (sin cambiar por parte de ellos-as las valoraciones sustentadas por los-as estudiantes). Sin embargo, las reflexiones podrían llevar a que varios(as) estudiantes se suban o se rebajen conscientemente las valoraciones de su autoevaluación.

9am - 11am SENSIBILIZACIÓN GESTIÓN DE RIESGOS

Lugar: Mova, Centro de Innovación del Maestro, Cra. 53 # 73-115, Aranjuez, Medellín, Aranjuez, Medellín, Antioquia, Colombia

Descripción: ACTIVIDAD: SENSIBILIZACIÓN GESTIÓN DE RIESGOS LUGAR: MOVA ASISTE: Docente del Equipo de Auditores Internos RESPONSABLE: Docente ICONTEC

mar 24 de oct de 2023

Todo el día AGENDA SEMANAL LOLA N° 39 (Semana del 23 al 27 de octubre de 2023 / Semana Lectiva 36/40 Año Lectivo y 16/20 Segundo Semestre)

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Todo el día EJERCICIO DE AUTOEVALUACIÓN ESTUDIANTES PERIODO 2

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Descripción:

ACTIVIDAD: Proceso de AUTOEVALUACIÓN de estudiantes Periodo 2 PROCEDIMIENTO: - Se pondrá a disposición de los(as) estudiantes una GUÍA Y RÚBRICA DE AUTOEVALUACIÓN, en forma digital e impresa, con el ideal de que cada estudiante tenga copia del anverso de la misma para cada área o asignatura, de manera que pueda entregarle dicha copia diligenciada a cada docente, con su respectiva firma. (También podría pensarse en un envío digital de la rúbrica diligenciada desde el correo institucional del-a estudiante a un correo institucional o al classroom asignado por el-la docente). - Antes de que los(as) estudiantes ingresen la valoración de la AUTOEVALUACIÓN a AKROS, este ejercicio se debe realizar en la clase de cada docente, con la disposición de cada estudiante para sustentar delante de sus compañeros(as) la VALORACIÓN FINAL (o sea el promedio) o la valoración de cada indicador. Los(as) docentes aprovecharán para hacer reflexiones éticas al respecto (sin cambiar por parte de ellos-as las valoraciones sustentadas por los-as estudiantes). Sin embargo, las reflexiones podrían llevar a que varios(as) estudiantes se suban o se rebajen conscientemente las valoraciones de su autoevaluación.

Todo el día TALLER SOBRE SISTEMA DE RESPONSABILIDAD PENAL PARA ADOLESCENTES

mar 24 de oct de 2023

Descripción:

ACTIVIDAD: Taller sobre sistema de Responsabilidad Penal para Adolescentes (SRPA) por parte de personal de Policía de Infancia y Adolescencia HORAS: 4a y 5a hora de clase RESPONSABLE: Subintendente EDWAR DIAZ ASISTEN: 2 grupos en la 4a hora y 2 en la 5a hora: 804, 805, 806 y 807 LUGAR: Biblioteca

8:30am - 10:30am ENCUENTRO DIAGNÓSTICO ENFOQUE STEM+

Descripción:

ACTIVIDAD: Encuentro diagnóstico enfoque STEM+ OBJETIVO: Se conforma un grupo para la construcción de un plan para integrar el enfoque STEM+ (Ciencia, Tecnología, Matemáticas, Artes) en el currículo escolar a través de las diferentes áreas como se orienta en el documento Visión STEM (MEN) para las instituciones educativas del país. ASISTEN: Jaime Burgos Alejandro Villa Juan Diego Gómez Leidiana Agudelo Diana Torres Cristian Álvarez

Agenda IE Lola González

9am - 10am REUNIÓN CON TRANSPORTADORES DE PRIMARIA

Descripción:

ACTIVIDAD: REUNIÓN CON TRANSPORTADORES DE PRIMARIA LUGAR: Coordinación OBJETIVO: - Aclarar dificultades que ha habido - Acordar reglas de juego relacionadas con el transporte de los estudiantes a su cargo

11am - 12:30pm FORTALECIMIENTO A PROYECTOS PEDAGÓGICOS TRANSVERSALES

Descripción:

ACTIVIDAD: Fortalecimiento de los Proyectos Pedagógicos Transversales DIRIGIDO A: Equipo de docentes mínimo 15 profes, priorizando a los(as) coordinadores(as) de los proyectos NOTA 1: Los coordinadores de convivencia y de sede, acordarán la jornada de estos(as) docentes, para que tengan la facilidad de participar en este taller de fortalecimiento. A sus estudiantes se les podrá dar salida anticipada en la mañana, o entrada 1 ó 2 horas después para quienes son de la jornada de la tarde NOTA 2: Deben ser 4 sesiones de 2 horas para cada semestre

mié 25 de oct de 2023

Todo el día AGENDA SEMANAL LOLA Nº 39 (Semana del 23 al 27 de octubre de 2023 / Semana Lectiva 36/40 Año Lectivo y 16/20 Segundo Semestre)

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Todo el día EJERCICIO DE AUTOEVALUACIÓN ESTUDIANTES PERIODO 2

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Descripción:

ACTIVIDAD: Proceso de AUTOEVALUACIÓN de estudiantes Periodo 2 PROCEDIMIENTO: - Se pondrá a disposición de los(as) estudiantes una GUÍA Y RÚBRICA DE AUTOEVALUACIÓN, en forma digital e impresa, con el ideal de que cada estudiante tenga copia del anverso de la misma para cada área o asignatura, de manera que pueda entregarle dicha copia diligenciada a cada docente, con su respectiva firma. (También podría pensarse en un envío digital de la rúbrica diligenciada desde el correo institucional del-a estudiante a un correo institucional o al classroom asignado por el-la docente). - Antes de que los(as) estudiantes ingresen la valoración de la AUTOEVALUACIÓN a AKROS, este ejercicio se debe realizar en la clase o en el classroom asignado por el-la docente, con la disposición de cada estudiante para sustentar delante de sus compañeros(as) la VALORACIÓN FINAL (o sea el promedio) o la valoración de cada indicador. Los(as) docentes aprovecharán para hacer reflexiones éticas al respecto (sin cambiar por parte de ellos-as las valoraciones sustentadas por los-as estudiantes). Sin embargo, las reflexiones podrían llevar a que varios(as) estudiantes se suban o se rebajen conscientemente las valoraciones de su autoevaluación.

8:30am - 12:30pm COMUNA INFORMATIVA ADIDA

Descripción: ACTIVIDAD: Comuna Informativa de ADIDA LUGAR: Sede de ADIDA CONVOCADOS(AS): Docentes afiliados(as) y no afiliados(as) a ADIDA

jue 26 de oct de 2023

Todo el día AGENDA SEMANAL LOLA Nº 39 (Semana del 23 al 27 de octubre de 2023 / Semana Lectiva 36/40 Año Lectivo y 16/20 Segundo Semestre)

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Todo el día EJERCICIO DE AUTOEVALUACIÓN ESTUDIANTES PERIODO 2

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Descripción:

ACTIVIDAD: Proceso de AUTOEVALUACIÓN de estudiantes Periodo 2 PROCEDIMIENTO: - Se pondrá a disposición de los(as) estudiantes una GUÍA Y RÚBRICA DE AUTOEVALUACIÓN, en forma digital e impresa, con el ideal de que cada estudiante tenga copia del anverso de la misma para cada área o asignatura, de manera que pueda entregarle dicha copia diligenciada a cada docente, con su respectiva firma. (También podría pensarse en un envío digital de la rúbrica diligenciada desde el correo institucional del-a estudiante a un correo institucional o al classroom asignado por el-la docente). - Antes de que los(as) estudiantes ingresen la valoración de la AUTOEVALUACIÓN a AKROS, este ejercicio se debe realizar en la clase o en el classroom asignado por el-la docente, con la disposición de cada estudiante para sustentar delante de sus compañeros(as) la VALORACIÓN FINAL (o sea el promedio) o la valoración de cada indicador. Los(as) docentes aprovecharán para hacer reflexiones éticas al respecto (sin cambiar por parte de ellos-as las valoraciones sustentadas por los-as estudiantes). Sin embargo, las reflexiones podrían llevar a que varios(as) estudiantes se suban o se rebajen conscientemente las valoraciones de su autoevaluación.

Agenda IE Lola González

Todo el día VOTO ESTUDIANTIL

jue 26 de oct de 2023

Descripción:

OBJETIVO: Participar de la Simulación electoral en el Marco del Proceso de pensamiento de VOTO ESTUDIANTIL, con el fin de ganar herramientas que permitan que los estudiantes se conviertan en ciudadanos responsables en la sociedad. 7: 00 A 8:00 INAUGURACIÓN SIMULACION VOTO ESTUDIANTIL a. Palabras de inauguración b. Himno Nacional c. Himno Antioqueño d. Actividad por grupos ¿Qué fue para ti VOTO ESTUDIANTIL? e. Actividad Cultural (Baile) f. Instrucciones Generales sobre la jornada. 8:00 a 12: VOTACIONES EN LA BIBLIOTECA. Esta actividad se realizará en orden y se les irá dando la instrucción a los grupos y a los estudiantes para que pasen a Votar. - Habrá 4 mesas de Votación (2 mesas para décimo y 2 para once). - En las 2 mesas de Décimo Votarán así (Mesa 1. (1001,1002,1003) y Mesa 2 (1004,1005,1006,1007) - En las 2 mesas de Once Votarán así (Mesa 1. (1101,1102,1103) Mesa 2. (1104,1005,1006). 9:40 A 10:10 DESCANSO Nota. Durante el tiempo que los estudiantes no estén votando, se realizarán actividades guiadas en el coliseo con cada grupo. 12:00 Se cerrarán las urnas. Se realizará el conteo y se les dará a conocer los resultados por parte del Jurado. 12:30 SALIDA DE LOS ESTUDIANTES PARA LA CASA.

10am - 12pm PRUEBA DE SELECCIÓN MEDIA TÉCNICA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

1pm - 3pm EQUIPO DIRECTIVO

Descripción:

ACTIVIDAD: Reunión del Equipo Directivo OBJETIVOS: Organizar actividades de la agenda NOTAS: - 2:00 pm: Paulina Pamplona de la Fundación Forjando Futuro va entregar y socializar un material digital que recoge las memorias del proceso de formación impartido en la IE Lola González con estudiantes de Grados 9º, 10º y 11º sobre diversidades sexuales y identidades de género. - 2:30 pm: Mónica Giraldo, Psicopedagoga de la TecnoAcademia va a socializar el seguimiento y cierre del proceso de 2023.LUGAR: Rectoría ASISTEN: Rector Coordinadores(as) Profesionales de Apoyo

vie 27 de oct de 2023

Todo el día AGENDA SEMANAL LOLA Nº 39 (Semana del 23 al 27 de octubre de 2023 / Semana Lectiva 36/40 Año Lectivo y 16/20 Segundo Semestre)

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Todo el día EJERCICIO DE AUTOEVALUACIÓN ESTUDIANTES PERIODO 2

lun 23 de oct de 2023 - vie 27 de oct de 2023

Descripción:

ACTIVIDAD: Proceso de AUTOEVALUACIÓN de estudiantes Periodo 2 PROCEDIMIENTO: - Se pondrá a disposición de los(as) estudiantes una GUÍA Y RÚBRICA DE AUTOEVALUACIÓN, en forma digital e impresa, con el ideal de que cada estudiante tenga copia del anverso de la misma para cada área o asignatura, de manera que pueda entregarle dicha copia diligenciada a cada docente, con su respectiva firma. (También podría pensarse en un envío digital de la rúbrica diligenciada desde el correo institucional del-a estudiante a un correo institucional o al classroom asignado por el-la docente). - Antes de que los(as) estudiantes ingresen la valoración de la AUTOEVALUACIÓN a AKROS, este ejercicio se debe realizar en la clase de cada docente, con la disposición de cada estudiante para sustentar delante de sus compañeros(as) la VALORACIÓN FINAL (o sea el promedio) o la valoración de cada indicador. Los(as) docentes aprovecharán para hacer reflexiones éticas al respecto (sin cambiar por parte de ellos-as las valoraciones sustentadas por los-as estudiantes). Sin embargo, las reflexiones podrían llevar a que varios(as) estudiantes se suban o se rebajen conscientemente las valoraciones de su autoevaluación.

Todo el día PRUEBA DE PERIODO 2 (FORMARTE)

vie 27 de oct de 2023

Lugar: Aulas ambas sedes

Descripción:

ACTIVIDAD: Prueba de período para los grados de 2º a 9º en cada jornada, y simulacro (equivalente a la prueba de periodo) para el Grado 10º en las dos jornadas (primera y segunda sesión). NOTA 1: De 2º a 9º se aplicarán PRUEBAS DE PERIODO, en 10º se aplicará el 2º SIMULACRO DE PRUEBAS SABER (equivalente a la prueba de periodo). NOTA 2: Como de costumbre, se mezclarán los estudiantes entre grupos y grados. NOTA 3: A todos(as) los(as) estudiantes que van a presentar pruebas de periodo, se les deberá pedir previamente que traigan material de lectura preferido para 1 ó 2 horas, en caso de que terminen anticipadamente la prueba, debido a que deberán permanecer en el aula respectiva hasta el final de la jornada escolar.

8am - 12pm VISITAS GUIADAS AL CAMPUS DE LA UDEA (11-05 Y 11-06)

Descripción:

ACTIVIDAD: Visitas guiadas al campus de la Universidad de Antioquia por parte de: 11-05 y 11-06: de 8:00 am a 12:00 m RESPONSABLES: Docentes Rebeca Jaramillo y Alejandro Villa ACOMPAÑAN: Directores(as) de grupo

Agenda IE Lola González

10am - 1pm COMITÉ ESCOLAR CONVIVENCIA (CEC)

Descripción:

ACTIVIDAD: Reunión del Comité Escolar de Convivencia CEC LUGAR: Rectoría OBJETIVOS: - Ajustes al Manual de Convivencia Escolar - Socialización de los casos de varios(as) estudiantes con faltas comportamentales y situaciones que ameritan la intervención o seguimiento por parte del Comité de Convivencia Escolar (CEC) 2023 - Reportes al Sistema Unificado de Información de Convivencia Escolar SIUCEASISTENTES: - Rector, Huberto Giraldo - Psicóloga PEEP, Yennifer Ospina - Coordinadora, Gloria Janeth Gómez - Docente, John Mario Lora - Presider del Consejo de Padres, Lorena Silva - Presidente del Consejo Estudiantil, Nicolás Estrada - Personera Escolar, Ana Sofía Correa - Lideresa de Mediación Escolar, Sarah CanoINVITADOS PERMANENTES: - Docente de Apoyo de la UAI, Gloria Galvis - Coordinadora de Convivencia, Claudia Arias - Coordinador de Convivencia, Alexis Ríos

12:15pm - 1:30pm REUNIÓN DOCENTES 1003

Descripción: ACTIVIDAD: Reunión con acudiente de Michel Alejandra Ríos León de 1003, maestra de apoyo UAI y docentes que dan clase en 1003