

GOOD MORNING BELOVED STUDENTS!

Esta evaluación, si es que la podemos llamar de alguna forma, ¡se acabó!. Si alguien nos llega a decir que iba a ser así no nos lo hubiéramos creído, a qué no??? Clases en casa, sin profe presente, sin la teacher riñendo como una machine, jejeje, no poder salir a la calle... pensaríamos que estaba loco!!! Pero somos capaces de hacer esto y mucho más porque sois todos unos campeones.

Os tengo que felicitar porque seguro que lo estáis haciendo genial, estáis trabajando de forma autónoma y aprendiendo a vuestro ritmo, seguís repasando las materias y a la vuelta las notas van a subir como la espuma, a qué sí??? Lo único que os pido es que tengáis todas las tareas que os han mandado los profes de forma presentable, porque a la vuelta tenemos que recibirlas, bien en papel o en soporte digital, para evaluarlas. Ya véis que este curso no lo vamos a olvidar, NINGUNO.

Ahora en vacaciones descansad y haced lo que más os gusta, eso sí, NO PODÉIS SALIR A LA CALLE, por si nadie os lo dijo hasta ahora, jajajaja! Bueno queridos míos, espero que lo paséis de la mejor forma posible y nos “vemos” después de Easter holidays.

UN ABRAZO Y UN BESO DE TEACHER PAOLA

GOOD MORNING BELOVED STUDENTS

Ahí están las soluciones de esta semana. Recordad que me tenéis que entregar todas las tareas a la vuelta, o igual os pido que me lo escaneéis o hagáis foto con el móvil para ver que está todo hecho, vale? Vuelvo a mandaros todo mi ánimo y mucha fuerza para superar toda esta situación y espero que nos volvamos a ver todos muy pronto. Un millón de abrazos de vuestra teacher favorita!

CORRECCIONES 31-03-20

- 2
1. the most extraordinary
 2. older than
 3. the highest
 4. The best
 5. more easily ... than
 6. safely
- 3
1. One thousand kilometres off the coast of Ecuador, in the Pacific Ocean.
 2. They live only on these islands and nowhere else in the world.
 3. Because crossing the sea can be rough.
 4. go to the beach, go scuba diving, see animals
 5. Because they can see many of the islands as the ship sails between them.

CORRECCIONES 02-04-20

Answers to Adverbs or Adjectives: Exercise 1

1. John held the plate carefully.
2. Julia is a careful person.
3. I ran quickly to the station.
4. The journey was quick.
5. You look tired. Didn't you sleep well?
6. The baby rubbed her eyes tiredly.
7. She sang happily.
8. You sound happy.
9. I speak English well.
10. Her English is good.
11. She cooks terribly.
12. He is a terrible cook.
13. The music was beautiful.

14. She plays the piano beautifully.
15. That was a clever answer.
16. She answered cleverly.
17. Your flat seems tidy today.
18. He put the dishes away tidily.
19. He spoke warmly.
20. She is a very warm person.

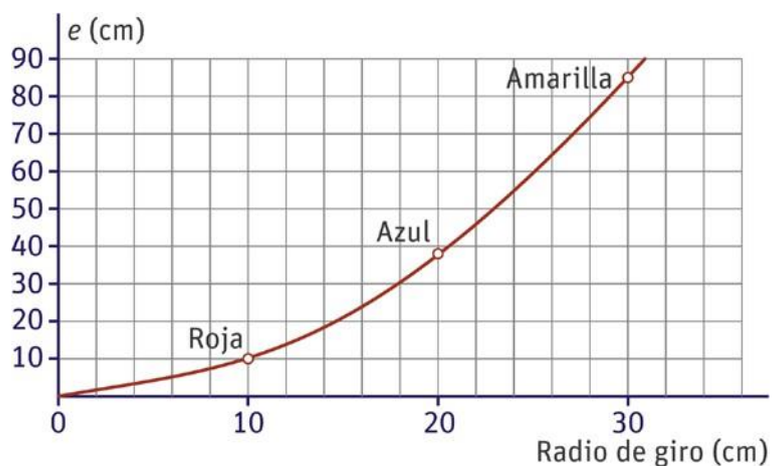
- Corregir las actividades del día 1 de abril.
- Hacer las actividades de la hoja adjunta. "El siglo de Einstein. Cien años del universo relativo"

SOLUCIONES

Ficha: *Seguridad vial*

1.

Radio de giro	Espacio recorrido
Roja: 10 cm	10 cm
Azul: 20 cm	38 cm
Amarilla: 30 cm	85 cm



- 2.
- No. Se puede ver un aumento exponencial.
 - No. Por lo mismo que el apartado anterior.
3. El mismo montaje, pero colocando plastilina de forma que la masa de cada vela o chapa sea el doble. Observaremos que la masa no influye y que, al duplicarse la velocidad, sigue saliendo unas 4 veces más distancia de frenado.
4. El mismo montaje, pero variando la superficie: madera, cerámica del suelo, tela, etc. Se observa que el rozamiento disminuye la distancia de frenado, pero se mantiene que, a doble velocidad, la distancia de frenado es aproximadamente 4 veces mayor.

Para cualquier consulta relativa a las tareas podéis escribir al correo ealvarezc@fcoll.org, en horario 8:30-14:30 h. Este correo solo podréis utilizarlo mientras dure esta situación extraordinaria

Hace 100 años, Albert Einstein presentó en Berlín la teoría de la relatividad general.

Si hay una fuerza, de las cuatro que hemos identificado en la naturaleza, con la que estamos familiarizados, y que es omnipresente en el espacio y el tiempo, es la gravitacional. Sabemos de las otras tres fuerzas, pero de ninguna somos tan conscientes como de la gravitacional, que nos acompaña de la cuna a la tumba. Los antiguos griegos, con Aristóteles a la cabeza, trataron de explicar la gravedad basándose en «movimientos y lugares naturales», en los que la cuantificación del cambio de posición brillaba por su ausencia. Sería Galileo quien, casi dos mil años después, se hizo –y respondió– la aparentemente humilde pregunta de cuánto tiempo tarda un cuerpo en caer. Y en 1687, Isaac Newton presentó tres leyes que rigen cualquier movimiento, más una ley específica para la gravitación, conjunto que mantuvo su vigencia hasta que en 1915 Albert Einstein lo modificó radicalmente. Fue el 25 de noviembre de aquel año cuando Einstein presentó la formulación de la nueva teoría de la gravitación en un artículo que se publicó el 2 de diciembre en las actas de la Academia. Se trataba de una construcción completamente diferente a todas las que habían existido anteriormente en la física, y también a las que se han construido después. Hasta entonces el marco geométrico –el espacio en el que tenían lugar los fenómenos que describía la teoría– no se veía afectado por estos. Pero en la formulación que presentó Einstein, denominada «teoría de la relatividad general», la forma de ese escenario, del espacio, ahora indisolublemente asociado al tiempo –de ahí que haya que hablar de un espacio-tiempo cuatridimensional–, dependía de la materia-energía que contuviese y de cómo esta obviamente cambia (de lugar, de estado) con el paso del tiempo; el espacio-tiempo debía ser dinámico, curvo.

Una pregunta que inevitablemente surge es la de cómo llegó Einstein a crear semejante teoría. ¿Tan poderosa era su imaginación, que podía romper con toda la tradición física anterior? La respuesta a esta cuestión es que, independientemente de su inmenso poder creativo, Einstein siguió un camino en cierto modo «obligado».

Después de haber sido un paria de la comunidad científica empleado de la Oficina de Patentes de Berna, donde trabajó desde 1902, seis días a la semana, ocho horas al día, hasta 1909, Einstein consiguió su primer puesto académico, profesor asociado en la Universidad de Zúrich, al que siguió en 1911 una cátedra en la Universidad Alemana de Praga, y en 1912 otra en la Escuela Politécnica de Zúrich; en 1913 llegó a la cumbre de su profesión, miembro de la Academia Prusiana de Ciencias y catedrático sin obligaciones docentes en la Universidad de Berlín, donde se encontró a una buena parte de la *crème de la crème* de la física mundial.

Sin embargo, al regresar como catedrático a Zúrich, donde él y su esposa, Mileva Maric, habían estudiado y se habían conocido, la relación entre ambos se deterioró profundamente. La dedicación absoluta de Einstein al problema de la gravedad, cuyas complicaciones no compartía en absoluto con Mileva, asociada a problemas de salud (reumatismo y depresión) de esta, no la hacía feliz. Mileva confesaba a una amiga: «Albert se dedica completamente a la física y parece que tiene poco tiempo para la familia». Cuando se divorciaron en 1919; una de las condiciones era que el dinero del Premio Nobel (no dudaban que Einstein terminaría por recibirlo) iría íntegro a Mileva.

En un mundo emocionalmente perturbado por la Primera Guerra Mundial, Einstein completó su gran teoría relativista de la gravitación. Un logro científico mayúsculo alcanzado en unas circunstancias personales extremadamente complejas. Aunque otros científicos se acercaron a la solución del problema, fue finalmente Einstein quien lo logró con una teoría uno de cuyos pilares es el contraintuitivo postulado de que la velocidad de la luz no depende del estado de movimiento del cuerpo que la emite. La gran novedad, el gran atrevimiento, de Einstein fue que sometió a una profunda crítica la forma en que hasta entonces se entendían conceptos tan básicos como los de «espacio» y «tiempo». Y al hacerlo llegó a la sorprendente conclusión de que duraciones temporales y longitudes no son magnitudes universales, sino que dependen del estado de movimiento de quien efectúa las medidas.

The Times londinense anunciaba: «REVOLUCIÓN EN CIENCIA. Nueva teoría del universo. Ideas newtonianas desbancadas». La revista estadounidense *Time* designó a Einstein *Person of the Century* («Personaje del siglo»). Quedaron «finalistas» Franklin Delano Roosevelt y Mohandas Gandhi. Tres personajes bien adecuados a los tres grandes apartados que caracterizaron el siglo xx: «Ciencia y tecnología», «Democracia» y «Derechos civiles». En cuanto a la teoría cuyo centenario celebramos ahora, la relatividad general, continúa manteniendo su vigencia, enriquecida desde hace décadas al ser confrontada con objetos astronómicos –como cuásares, púlsares, estrellas de neutrones o agujeros negros– para los que la vieja, venerable física newtoniana poco podía decir.

José Manuel Sánchez Ron

23/11/2015

ACTIVIDADES**1. ¿Qué tipo de texto es?**

- a) El texto de una conferencia expuesta en el centenario de la teoría de la relatividad.
- b) El texto de un artículo periodístico en el centenario de la teoría de la relatividad.
- c) El texto de una revista literaria cuya trama está relacionada con la teoría de la relatividad.

2. ¿En qué sección de las siguientes incluirías este texto? ¿Por qué?

- a) Economía.
- b) Sociedad.
- c) Ciencia.
- d) Cultura.

3. ¿A qué tipo de lector crees que está dirigido?

- a) A lectores especializados en ciencias.
- b) A cualquier lector interesado en el tema.

4. Encuentra en el texto las respuestas a estas preguntas.

- a) ¿Qué fuerza nos acompaña toda la vida?
- b) ¿En qué se basaban los antiguos griegos para explicar la gravedad?
- c) ¿Qué relación existe entre el espacio y el tiempo en la teoría de la relatividad general de Einstein?
- d) ¿Cómo debe ser el espacio-tiempo en la teoría de la relatividad?

5. ¿En qué párrafo se habla de la carrera profesional de Einstein? ¿Y en cuál se habla de su vida personal?**6. ¿Qué crees que significa la expresión *crème de la crème* en «encontró a una buena parte de la *crème de la crème* de la física mundial»?**

- a) Lo mejor de lo mejor.
- b) Lo mejor de lo malo.
- c) Lo bueno de lo malo.

7. Explica el uso de las mayúsculas en esta frase del texto: «REVOLUCIÓN EN CIENCIA».

8. ¿Cómo valoras el hecho de que Einstein se atreviese a someter a una profunda crítica la forma en que se entendían los conceptos de «espacio» y «tiempo»?

9. Busca información sobre los personajes que quedaron finalistas junto con Einstein para ser elegidos «Personaje del siglo» (Roosevelt y Gandhi). ¿Estás de acuerdo con la elección? ¿Por qué?

10. Piensa en un personaje del siglo XXI que creas que merece el título de «Personaje del siglo».

11. Resume en una frase este último fragmento del texto: «La relatividad general continúa manteniendo su vigencia, enriquecida desde hace décadas al ser confrontada con objetos astronómicos –como cuásares, púlsares, estrellas de neutrones o agujeros negros– para los que la vieja, venerable física newtoniana poco podía decir».

CURSO: 2º ESO

FRANCÉS

FECHA: 03-04-20

¡Bueno, chicos de FRANCÉS!

Este trimestre, o evaluación, o periodo escolar extraordinario, o no sabemos cómo llamarlo... ¡se terminó!

Nunca habíamos podido pensar que iba a ser de esta forma y por una causa tan dramática. Nunca podían nuestras mentes vaticinar que algo tan horrible podría ocurrirnos, en un mundo tan globalizado y tan avanzado. Y nunca hubiéramos podido aceptar que íbamos a tener que pasar unas VACACIONES sin salir de casa, porque las autoridades sanitarias y gubernamentales así nos lo exigen.

Pero esa es nuestra realidad de ahora...

Y, por nuestro bien y, sobre todo, por el bien de los demás, eso es lo que vamos a hacer: ¡QUEDARNOS EN CASA! (eso sí, sin tareas escolares).

Yo tampoco os voy a poner nada nuevo hoy, pero sí quiero recordaros que, cuando volvamos a nuestra rutina escolar en el Colegio, tendréis que presentarme todo lo que os he ido poniendo a lo largo de estas semanas. La Consejería nos exige que lo evaluemos de cara a la tercera evaluación. Así que, ya sabéis...¡aprovechad estos días para ponerlo al día!

Y aprovechad también para ayudar a vuestras familias a soportar y a llevar este confinamiento lo más felices y sanos posible. Cuando queréis, sois maravillosos y sabéis hacerlo muy bien.

Yo aprovecharé para pensar y ... ¡para seguir echándoos mucho de menos!

¡FELICES VACACIONES Y UN ABRAZO FUERTE PARA VOSOTROS Y VUESTRAS FAMILIAS! ¡ MUCHA SUERTE!

La seño Noemí

¡Bueno, chicos de LENGUA!

Este trimestre, o evaluación, o periodo escolar extraordinario, o no sabemos cómo llamarlo... ¡se terminó!

Nunca habíamos podido pensar que iba a ser de esta forma y por una causa tan dramática. Nunca podían nuestras mentes vaticinar que algo tan horrible podría ocurrirnos, en un mundo tan globalizado y tan avanzado. Y nunca hubiéramos podido aceptar que íbamos a tener que pasar unas VACACIONES sin salir de casa, porque las autoridades sanitarias y gubernamentales así nos lo exigen.

Pero esa es nuestra realidad de ahora...

Y, por nuestro bien y, sobre todo, por el bien de los demás, eso es lo que vamos a hacer: ¡QUEDARNOS EN CASA! (eso sí, sin tareas escolares).

Yo tampoco os voy a poner nada nuevo hoy, pero sí quiero recordaros que, cuando volvamos a nuestra rutina escolar en el Colegio, tendréis que presentarme todo lo que os he ido poniendo a lo largo de estas semanas. La Consejería nos exige que lo evaluemos de cara a la tercera evaluación. Así que, ya sabéis...¡aprovechad estos días para ponerlo al día!

Y aprovechad también para ayudar a vuestras familias a soportar y a llevar este confinamiento lo más felices y sanos posible. Cuando queréis, sois maravillosos y sabéis hacerlo muy bien.

Yo aprovecharé para pensar y ... ¡para seguir echándoos mucho de menos!

¡FELICES VACACIONES Y UN ABRAZO FUERTE PARA VOSOTROS Y VUESTRAS FAMILIAS! ¡ MUCHA SUERTE!

La seño Noemí

Recordad mi correo es: jose.casielles@fefcoll.org.

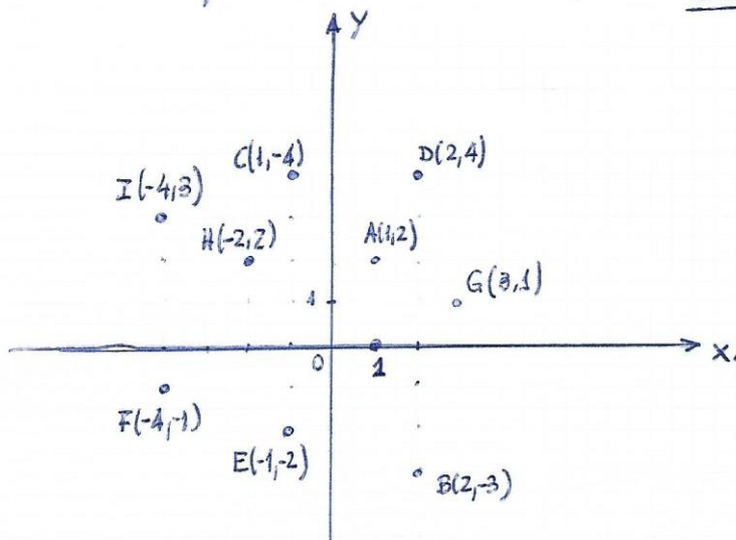
Atenderé vuestras consultas en horario de 8:30 a 14:30.

Solución ejercicios 1/04/2020

Soluciones ejercicios 1/4/2020 (todos)

2º ESO

①

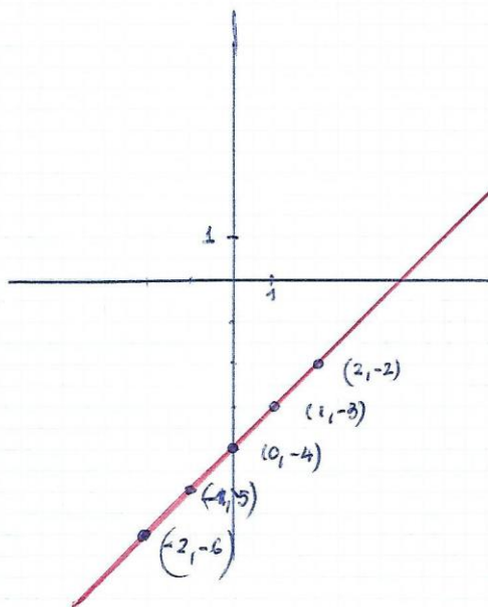


②

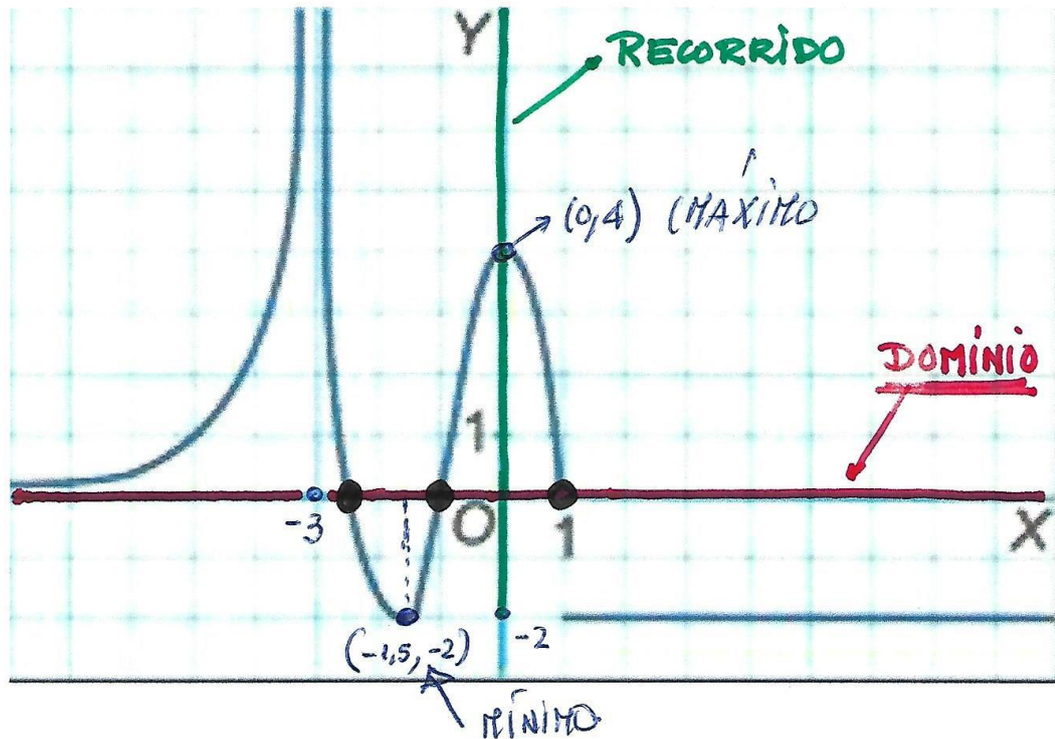
$$f(x) = x - 4$$

a) TABLA

x	y
0	-4
1	-3
-1	-5
2	-2
-2	-6



③ a) DOMINIO: $D(f) = (-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$ (—)
 $R(f) = (-2, +\infty)$ (—)



• PUNTO DE CORTE con los ejes (•)
 $(-2, 0)$, $(-1, 0)$, $(1, 0)$.

• CONTINUIDAD
 (Indicamos los puntos donde tenemos que levantar el lápiz al seguir la gráfica).

• NO ES CONTINUA: $x = -3$ y $x = 1$.

• CONTINUA: $(-\infty, -3) \cup (-3, 1] \cup (1, +\infty)$.

• CRECIMIENTO y DECRECIMIENTO

• CRECE: $(-\infty, -3) \cup (-2, 0)$

• DECRECE: $(-3, -1.5) \cup (0, 1]$

• CONSTANTE: $(1, +\infty)$.

TUTORÍA – ORACIONES ABRIL

Como no podemos hacer la oración diaria os mando todas las oraciones del mes de abril para que las vayáis viendo vosotros en casa, y si queréis enseñárselas a vuestros padres seguro que también les gusta.



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

1 ABRIL

MIÉRCOLES



#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

CUANDO DIOS
PONGA TUS PLANES
"PATAS ARRIBA",

APROVECHA Y MIRALO TODO
DESDE OTRA PERSPECTIVA.



#TodoPasará

2 ABRIL

JUEVES



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

3 ABRIL

VIERNES

¡HOSANNA!



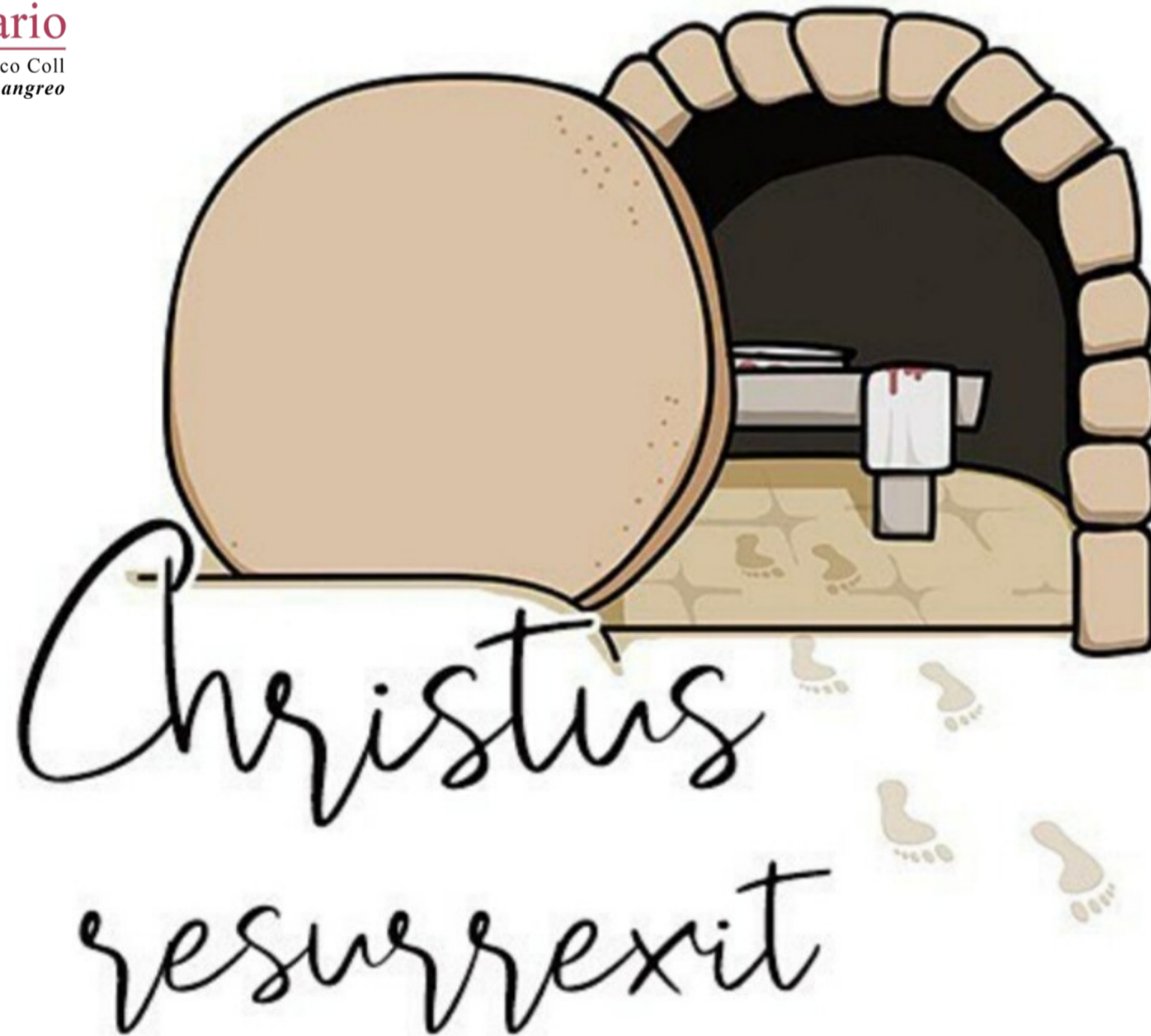
#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

14 ABRIL

MARTES



#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

15 ABRIL

MIÉRCOLES



“...y fue elevado al cielo y
se sentó a la diestra de Dios”

Mc 16. 19

#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

16 ABRIL

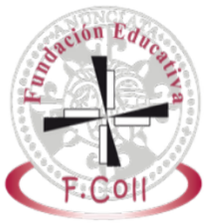
JUEVES



La mies por donde la mies,

la Cruz es amor

#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

17 ABRIL

VIERNES

Él es el
DIAS
DE LAS 1001
oportunidades

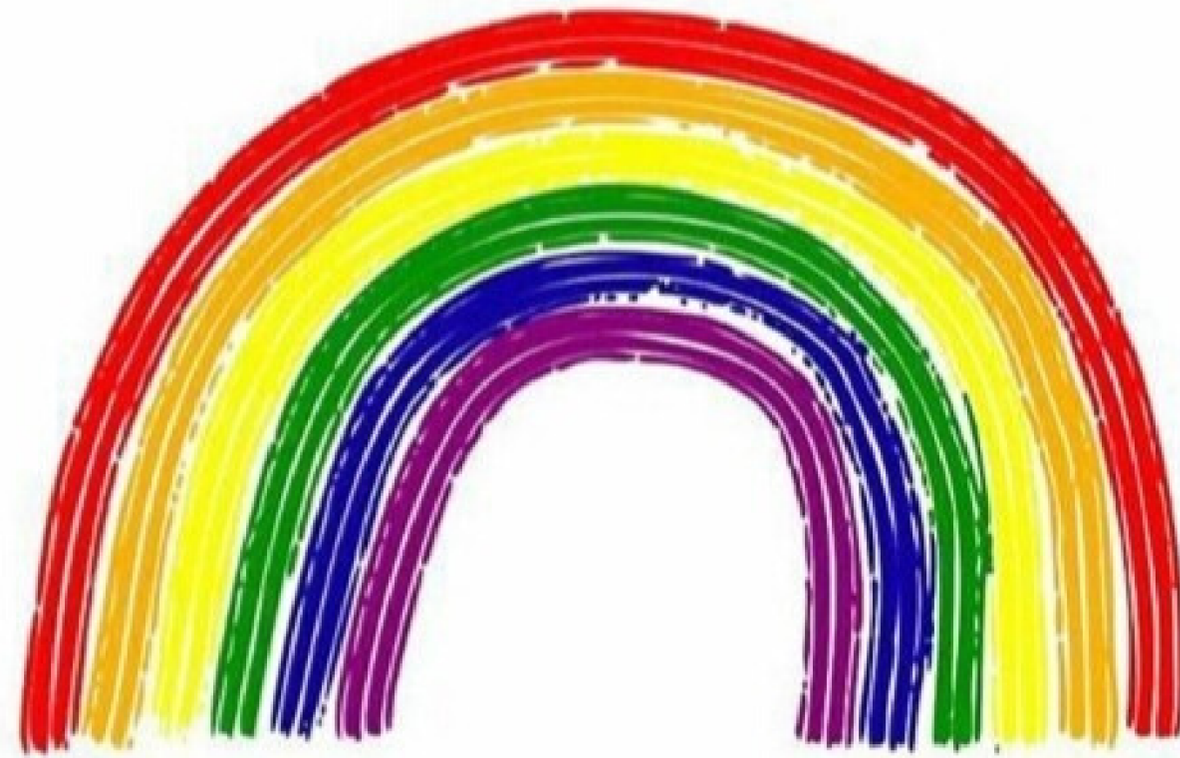
#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

20 ABRIL

LUNES



**CREE EN LOS
MILAGROS**

(TODO ES POSIBLE PARA DIOS)

#TodoPasará

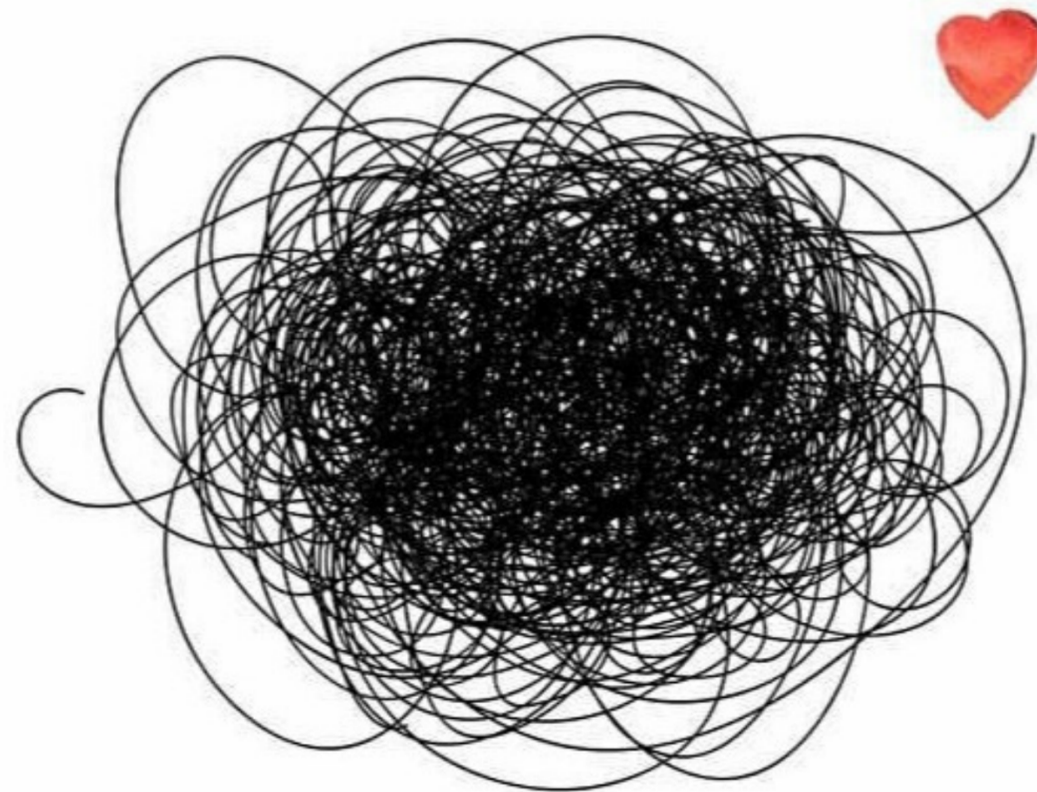


Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

21 ABRIL

MARTES

CONFÍA A DIOS
todos tus "enredos"



#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo



en este loco lugar
llamado mundo,

DIOS

también te está buscando

≡ **A TI** ≡

(déjate encontrar)



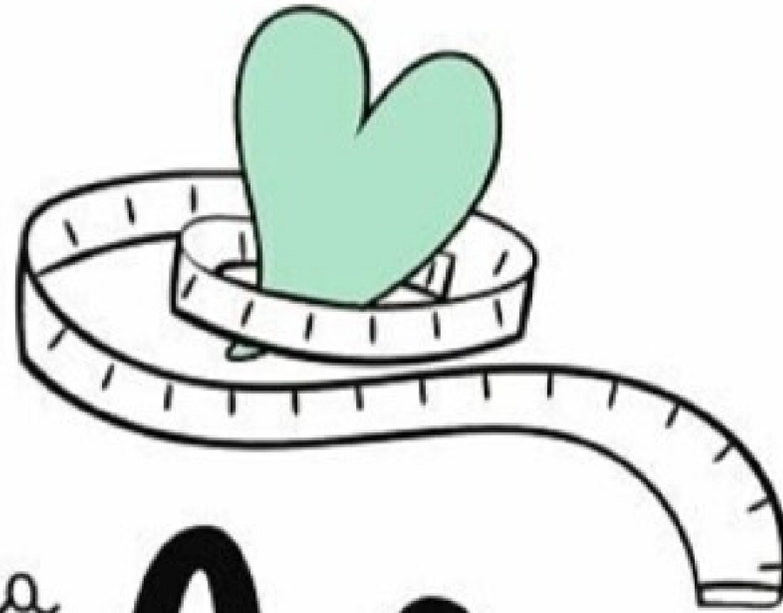
#TodoPasará

22 ABRIL

MIÉRCOLES



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo



la única
talla

que
IMPORTA

ES LA DEL CORAZÓN

23 ABRIL

JUEVES

#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario

Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

24 ABRIL

VIERNES

"LA TIERRA NO TIENE
NINGUNA TRISTEZA
QUE EL CIELO
NO PUEDA CURAR"

SANTO TOMÁS MORO



#TodoPasará

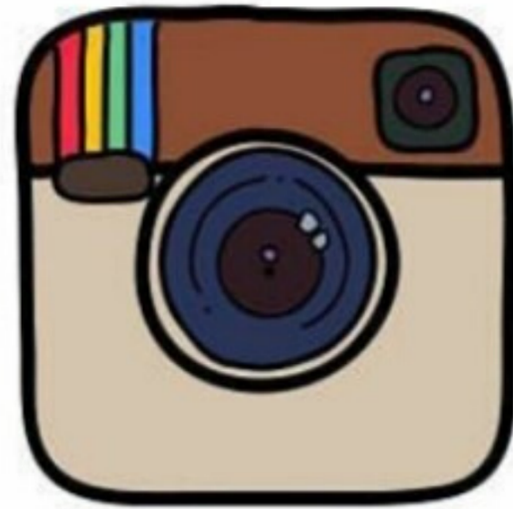


Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

27 ABRIL

LUNES

APARTA LA CÁMARA



Y ENFOCA

TU SONRISA

HACIA EL CIELO

(DIOS TAMBIÉN QUIERE VERTE SONREÍR)

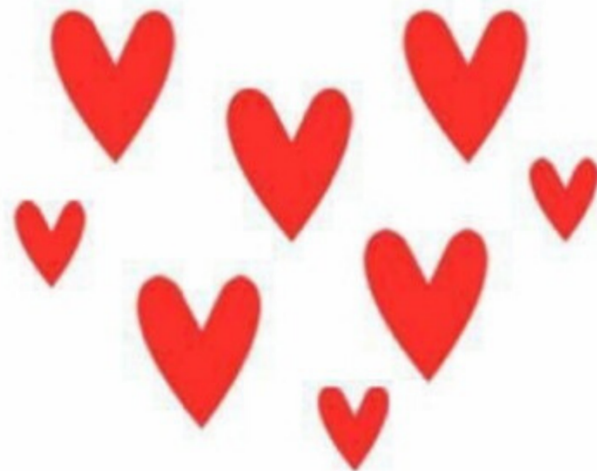
#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

➤ SONRÍE ➤

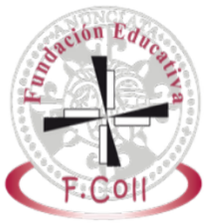
DIOS TE AMA
(Y TE REQUETEAMA)



28 ABRIL

MARTES

#TodoPasará



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

Dios te hizo tan bien,
no se equivocó.

Eres solo el reflejo de
un trabajo bien hecho;
un retrato de amor.



#TodoPasará

29 ABRIL

MIÉRCOLES



Colegio
Ntra. Sra. del Rosario
Fundación Educativa Francisco Coll
Sama de Langreo

30 ABRIL

JUEVES

SI DIOS

"se lleva" algo de tu vida
no te olvides de que él
también recicla



#TodoPasará



Bueno días a todos, comenzamos el mes de Abril, un mes difícil y diferente en todos los sentidos. No debemos dejar que nuestra fuerzas flaqueen, todo pasará.

Miércoles 1 de abril

El mes de abril se relaciona con la primavera y el rigor de la vegetación impulsada por la luz y el aumento de las temperaturas. Con ella surge la vida, la alegría, la luz y el color. Tras la celebración del miércoles de ceniza, no hemos ido preparando para celebrar la fiesta más importante del cristianismo: la **PASCUA**; el domingo 12 de abril con voz fuerte gritaremos: **¡ALELUYA, CRISTO VIVE! ¡HA RESUCITADO!**

La Pascua es la fiesta de la vida eterna hecha ya realidad, la fiesta de la humanidad salvada y el acontecimiento que da sentido a nuestra fe

Señor, dame de esa agua, para que jamás tenga sed”.

Padrenuestro...

Jueves 2 de abril

Cuando Dios ponga tus planes pastas arriba, aprovecha y míralo todo desde otra perspectiva. Saca provecho a esta situación y reflexiona sobre todo lo que quieres cambiar o mejorar en tu vida, dale un nuevo sentido.

¡Qué sí!, que Dios sabe más. ¡Fija tu mirada en el cielo y confía!

Padrenuestro...

Viernes 3 de abril

Hoy comenzamos nuestras vacaciones de **Semana Santa**, el periodo sagrado del cristianismo que se sucede desde el Domingo de Ramos hasta el Domingo de Resurrección. Se corresponde con el tiempo más intenso del año litúrgico. En ella se rememora la última semana de Cristo en la tierra y es el período de más viva actividad dentro de la Iglesia por ser la Semana en la que se hace un memorial de la Pasión, Muerte y Resurrección de Jesucristo. En el **Jueves Santo** Jesús celebró con sus discípulos la **Última Cena**. El **Viernes Santo** recuerda la pasión de Cristo, cuando

Jesús fue hecho prisionero. El **Sábado Santo** se recuerda especialmente a la Virgen María, es un día de espera y recogimiento.

Este domingo día 5 es el **Domingo de Ramos**, donde recordamos la entrada triunfal de Jesús en Jerusalén, con el pueblo agitando ramos y palmas y recibéndole como a un rey. Por eso... ¡Alzar las palmas! Que el Rey de reyes está por llegar.

Sabías que... “**Hosanna**” es una palabra aramea (la lengua que hablaba Jesús), y que significa “**Sálvanos, te lo pedimos**”. Después pasó a tener otro significado, y se convirtió en una aclamación de **victoria a Dios**, como reconocimiento a su poder salvador.

¡Feliz Domingo de Ramos a todos!

Padrenuestro...

Martes 14 de abril

El **Domingo de Resurrección** es el día más feliz y más importante porque se celebra la resurrección de Jesucristo. La palabra Pascua significa paso, y en este día se celebra el paso de la muerte a la vida, vida que Jesús entrega a sus fieles abriéndonos las puertas del cielo. Celebramos el acontecimiento más grande de la historia, ¡¡¡ÉL VIVE!!!

Espero que estos días de vacaciones, aunque no hayan sido como vosotros imaginabais, no hayáis podido hacer todo lo que tenías planeado, hayan sido de descanso y meditación. Nuestro mundo, a pesar de todo, es el mejor que ha existido, y está en nuestra manos hacer que sea aún mejor. Todo pasará...

Padrenuestro...

Miércoles 15 de abril

Hemos celebrado la Solemnidad de la Ascensión del Señor. Subió a los cielos no si antes prometernos que estaría con nosotros hasta el fin del mundo, y en estos momentos tan difíciles no debemos dudar de su amor.

Padrenuestro...



Jueves 16 de abril

La mires por donde la mires, la Cruz es amor, nos recuerda hasta qué punto Dios nos ama. No pierdas la fe en estos momentos tan duros...todo pasará.

Padrenuestro...

Viernes 17 de abril

Cierto es aquello que dicen, que “uno se cansa antes de pedir perdón a Dios, que Él de perdonarnos. Porque Dios es un padre bondadoso y amoroso que está esperando que volvamos a sus brazos. Porque Él quiere cuidarnos “como a la Niña de sus ojos” (Dt 32,10).

Y como Dios es el Dios de las 1001 oportunidades, podremos derribar todos los obstáculos de esta vida, Él siempre nos guía, acompaña y ayuda tantas veces como lo necesitemos. Y si caes de nuevo, no te preocupes. Porque “Santo no es aquel que no peca o se confunde” sino AQUEL QUE SE LEVANTA Y LUCHA. Y ahora nos toca luchar a nosotros para sobrellevar esta situación. Mucho ánimo... todo pasará. No pierdas ninguna oportunidad. **Pinchad sobre la imagen.**

Padrenuestro...

Lunes 20 de abril

Todo es posible para Dios, cree en los milagros. Es tiempo de creer y tener fe. Todo pasará...

Padrenuestro...

Martes 21 de abril

Confía a Dios todos tus “enredos” y a María tus nudos: no dejarán rastro de ellos...a veces es mejor empezar desde cero. **Pincha sobre la imagen.**

Todo pasará.

Dios te salve María...

Miércoles 22 de abril

Dios te piensa y te busca cada día. Déjate encontrar por su amor. Aunque tengas la sensación de haber perdido el rumbo y que este mundo cada vez está peor, Dios siempre nos guiará. **Pinchad sobre la imagen**. Todo pasará. Padrenuestro...

Jueves 23 de abril

La única talla que importa es la del corazón, y si aún así estás empeñad@ en perder al menos un par de kilos...Habla y cuéntale tus males a Dios. Sentirás que te has quitado tanto peso de encima que serás capaz de volar. Todo lo demás es secundario. Todo pasará...
Padrenuestro...

Viernes 24 de abril

Puede que te cueste creerlo, por tu situación actual, por los últimos acontecimientos que estás viviendo..., pero Dios, ante todo, quiere que seas feliz. Y no durante un instante, sino eternamente. Murió por ti y no dudaría en volver a entregar su vida. Así que abrázate bien fuerte a Él, que Dios sabrá curar nuestros males y tristezas. Todo pasará...
Padrenuestro...

Lunes 27 de abril

Seguro que estos días estáis todo el tiempo mirando vuestra redes sociales, buscando por internet, viendo vídeos en youtube... No importa la cantidad de likes que reciban tus fotos, cuántas personas han visto tus sotires o tu sonrisa en las redes sociales. Siempre estarán valoradas por debajo de lo que realmente valen, porque la auténtica esencia de una sonrisa solo puede captarse en directo y sin filtros. Los que realmente pueden contemplar su belleza y autenticidad, y quererte con todo su amor, son aquellos que están cerca de ti y verdaderamente te conocen. También son los que más se la merecen, y bueno..., Dios también, que lo ve todo y no te quita ojo. Así que de vez en cuando, enfoca tu mirada al cielo para dedicarle la mejor de tus sonrisas. Al mal tiempo buena cara, sonríe que todo pasará pronto.
Padrenuestro...



Martes 28 de abril

Comenzamos la semana mirando al cielo y sonriéndole a Dios Padre que no ama mucho. Y su amor es ¡amor del bueno! Ese tipo de amor que no se muda y que nadie te podrá arrebatarse jamás. Amor que nunca te falla. Así que animate y entrégale hoy tu mejor sonrisa. Al mal tiempo buena cara, sonríe que todo pasará pronto. [Pinchad sobre la imagen](#), tenemos canción. Padrenuestro...

Miércoles 29 de abril

Es nuestra séptima semana de cuarentena y vamos a vivirla con ritmo 🎵, [pinchad sobre la imagen](#)... Dios te hizo tan bien...

Todo pasará, sonríe.

Padrenuestro...

Jueves 30 de abril

Piensa y medita, ahora tienes mucho tiempo... Todo aquello que necesites reciclar en tu vida, ponlo en manos de Dios. Que de reciclar y renovar sabe un buen rato. Y no te olvides de mirar al cielo y sonreír. Todo pasará...