

 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'EDUCACIÓ  IES NIT DE L'ALBA	Avda. Libertad 150 03205 Elche 96 691 22 85 iesnitdelalba.es / 03014526@gva.es	26 marzo 2020
	TAREAS PARA REALIZAR DURANTE EL CESE DE LA ACTIVIDAD EDUCATIVA PRESENCIAL	

GRUPO: 1º ESO- G	TUTOR/A: José Manuel Miralles
Correo electrónico del tutor/a:	miralles_jos@iesnitdelalba.es

ASIGNATURA y CORREO @iesnitdelalba.es	TAREA Y RECURSOS (hasta el 8 de abril)	FECHA DE ENTREGA
MÚSICA martinez_mar@iesnitdelalba.es	Se ha creado un blog con actividades y contacto directo con el profesor: https://musicaiesnitdelalba.blogspot.com/	Fechas en el blog
CASTELLANO martinez_paq@iesnitdelalba.es	Enlace a Google Drive https://drive.google.com/drive/folders/1QwENYcieUAScNU8F0IFEk1511WBfMyL?usp=sharing	8 de abril
MATEMÁTICAS soler_mar@iesnitdelalba.es	Las tareas para tu grupo se podrán ver en la carpeta de drive a la que podrán acceder mediante el siguiente enlace: https://drive.google.com/drive/folders/1sbSUMCGAHJiK_9BcihyRIaC7hZ-p0jL ?usp=sharing Ahí estarán todas las tareas, también las tareas indicadas para el alumnado de PT.	8 de abril
TECNOLOGÍA sanchez_ver@iesnitdelalba.es	Tareas en un documento que pueden ver en la carpeta compartida : https://drive.google.com/open?id=1lkVf0sR6SSOnQI0S_41S4iqBsFkPoBH Si algún alumno o alumna tiene problemas para visualizarlo que envíe un mail a mi dirección.	
BIOLOGÍA y GEOLOGÍA navarro_mar@iesnitdelalba.es	<u>Tema 8 Las funciones vitales en los animales.</u> Primera sesión: Punto 1 La función de nutrición. El proceso digestivo. Leer y hacer un resumen indicando : a) Los procesos necesarios para realizar la función de nutrición. b) Fases del proceso digestivo. c) Tipos de proceso digestivo en invertebrados. d) Partes del aparato digestivo de vertebrados. Segunda sesión: Punto 2 La respiración. Punto 3 La circulación. Leer y hacer resumen indicando: a) En qué consiste la respiración b) Diferentes tipos de respiración en animales. c) Como está constituido el aparato circulatorio. d) Tipos de aparatos circulatorios y que animales los presentan. Tercera sesión: Punto 4 La excreción. Punto 5 La función de relación. Los receptores. Leer y hacer resumen indicando: a) ¿Qué es el proceso de excreción? b) Órganos de excreción en animales invertebrados y en vertebrados. c) ¿Qué es un estímulo? d) Elementos que intervienen en la relación. e) Clasificación de los receptores. Cuarta sesión: Punto 6 Los sistemas de coordinación. Punto 7 El sistema nervioso. Leer y hacer resumen indicando: a) Características de los sistemas nervioso y endocrino. b) Sistemas nerviosos en invertebrados. c) Explicar las partes en las que se divide el sistema nervioso en vertebrados.	8 de abril

	<p>Quinta sesión: Punto 8 El aparato locomotor. Punto 9 La función de reproducción. Leer y hacer resumen indicando: a) El esqueleto de los animales. b) Los músculos de los animales. c) Tipos de reproducción asexual. d) Tipos de reproducción sexual.</p> <p>Sexta sesión: Punto 10 La fecundación .El desarrollo embrionario y postembrionario. Leer y hacer resumen indicando: a) ¿Qué es la fecundación? b) Tipos de fecundación c) ¿Qué es el desarrollo embrionario? d) Tipos de animales según su desarrollo embrionario. e) ¿Qué es el desarrollo postembrionario? Y sus tipos</p> <p>Séptima sesión: Actividades finales 33, 34,35. Octava sesión: Actividades finales 36, 37,38.</p> <p>Una vez finalizadas las tareas anteriores realizar el siguiente: En la página 149 del libro de biología Formas de pensar .Análisis científico. Leer el texto y realizar las cuestiones 46, 47,48.</p> <p>La fecha límite de presentación es el 8 de abril pero podéis ir enviándolos a medida que los vayáis terminando .Debéis enviarlos escaneados al correo gva que adjunto navarro_masgar@gva.es Para escanear las tareas podéis hacerlo con el móvil hay numerosas aplicaciones que son gratuitas. Podéis consultar dudas mediante web familia y el correo gva indicado Ya que la cuarentena se ha alargado id enviándome los power point de invertebrados que ya tenéis hechos al correo navarro_masgar@gva.es</p>	
VALENCIANO gonzalez_neu@iesnitdelalba.es	ACTIVIDADES EN GOOGLE DRIVE https://drive.google.com/open?id=1uVX7eAAfzz1etM1rX7aTsr_YZ0wtVXcD	8 de abril
EDUCACIÓN FÍSICA martinez_ale@iesnitdelalba.es	Tareas: Actividades cuadernillo, práctica de actividad física y visionado de vídeos. Link Drive: https://drive.google.com/drive/folders/1-h4eKWuKzgi3Ocpb2tyPRZqbpmiur9Kr	A lo largo del 3º trimestre (por determinar)
RELIGIÓN miralles_jos@iesnitdelalba.es	Actividades de Semana Santa ONLINE (Videos, preguntas, recursos...) https://ineverycrea.net/comunidad/ineverycrea/recurso/recursos-para-trabajar-semana-santa-en-el-aula/25335853-6ea2-426f-9103-ebfc0e417df4	27 de abril
FRANCÉS follana_agu@iesnitdelalba.es	CAHIER D'ACTIVITÉS: pag. 29 ex. 1 y 2; pag. 30 ex. 1 y 3; pag. 31 ex. 4, 5 y 6; pag. 32 ex. 7, 8 y 9. (Documentos adjuntos en el drive) Ficha 1 y ficha 2 (documento en drive) https://www.podcastfrancaisfacile.com/podcast/les-chiffres-de-60-a-100.html https://www.podcastfrancaisfacile.com/dialogue/verbes-en-er.html https://drive.google.com/open?id=1JfQ22Dex-0oNMrPXFQcdZy6fjfskfl	14 de abril
GEOGRAFÍA E HISTORIA pons_jos@iesnitdelalba.es	La secuencia de las tareas, así como la fecha límite, están detalladas en el documento Word que podrán encontrar en el enlace que se adjunta a continuación. Para cada día se establecen unas tareas que deben realizarse y remitirse al profesor al correo @iesnitdelalba señalado en la casilla anexa. https://drive.google.com/open?id=1Z06Br5mOzCXplkxvWnKQ5Ba4UPrpP7YT	Del 30 de marzo al 10 de abril
INGLÉS llois_mar@iesnitdelalba.es	Actividades en DRIVE https://drive.google.com/open?id=1I62bUwPQBnErdHVI4wQvK45xPk8AT6If	A la vuelta a clase
TUTORÍA ORIENTACIÓN roda_vir@iesnitdelalba.es	Actividades en DRIVE https://drive.google.com/open?id=1mNXXmh2k6J4PsGQ-yQCTyUG8O3-CL4lt	27 de abril