

 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'EDUCACIÓ  IES NIT DEL ALBÀ	Avda. Libertad 150 03205 Elche 96 691 22 85 iesnitdelalba.es / 03014526@gva.es	27 abril 2020
	TAREAS PARA REALIZAR DURANTE EL CESE DE LA ACTIVIDAD EDUCATIVA PRESENCIAL	

GRUPO: 1BAC_A	TUTOR/A: Alfonso Gallego García
Correo electrónico del tutor/a:	gallego_alf@iesnitdelalba.es

ASIGNATURA y CORREO @iesnitdelalba.es	TAREA Y RECURSOS	FECHA DE ENTREGA
Matemáticas gallego_alf@iesnitdelalba.es	https://drive.google.com/drive/folders/1VIvM4ZXUhkO2eZGwKyEaLXevdCF0RNjY?usp=sharing Si no lo podéis abrir directamente, lo copiáis en la barra del navegador del Google Chrome	10 de mayo
Física y Química gonzalez_amp@iesnitdelalba.es	Continúan dando clases por webex y están permanentemente en contacto por correo electrónico con la profesora	
Francés follana_agu@iesnitdelalba.es	https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1ZnPSe6zTqT4gttuaWJPsmo_61zf5CMDt También está en Aules	10 de mayo
Biología parres_mai@iesnitdelalba.es	Está en Aules	Lo pone en el documento
Anatomía parres_mai@iesnitdelalba.es	Está en Aules	10 de mayo
Valencià paya_jua@iesnitdelalba.es	“Sociolingüística 3, 4, 5 i 6”. Instruccions i tasques al Drive: https://drive.google.com/drive/folders/1pwjnQP3xpFq4RoYvFHMYeZOLG34YoBwz	10 de maig
Inglés lopez_mer@iesnitdelalba.es	Enlace a Drive y en mi correo electrónico: https://drive.google.com/file/d/1Np_W8-wedVVaKgVp3oMPdyQ5Rnl5hO3j/view?usp=sharing	9 de mayo entrega por correo electrónico.
EDUCACIÓN FÍSICA sanchez_est@iesnitdelalba.es	Instrucciones tareas en el Drive: https://drive.google.com/drive/folders/14Mz6SDO-6NacOY93mKxpuK36Fc5aetOM?usp=sharing	8 de mayo plazo máximo, por correo electrónico
DIBUJO TÉCNICO manchon_mon@iesnitdelalba.es	Las tareas se encuentran en el siguiente enlace: https://drive.google.com/open?id=1ljOGamyvB6Q_rbRulQOdy4kkXzc9Vw42	10 de mayo
Religión cremades_fra@iesnitdelalba.es	Están en el siguiente enlace: https://docs.google.com/document/d/1gjudAy--HEoecBfbeZoAMG0hu60g-GrMTKa95_yY9Pw/edit?usp=sharing	10 de mayo

INFORMÁTICA molina_mar@iesnitdelalba.es	Información en Aules	Especificada en Aules
Filosofía albero_ros@iesnitdelalba.es	Tarea: actividades 6, 7 y 8 del tema 5 Este es el enlace del tema donde están las actividades con la fecha de entrega de cada una: https://drive.google.com/open?id=1pAhITyKz-rsA2VMneR6w4nGBZeT_dKKX	Está en el mismo documento
Tutoría lopez_pil@iesnitdelalba.es	<p>ACTIVIDADES DE TUTORÍAS:</p> <p>- Continuamos con el Padlet, pero ahora os invitamos hacer un reto cada semana, éstos serán sencillos y abiertos todo el centro. El primer reto consistirá en dibujar un ZENTAGLE. ¿Te animas? , abre el enlace mira el tutorial, dibuja tu zentagle y manda una foto.</p> <p>- Blog del departamento de orientación: Desde orientación os proponemos que pincheis en este enlace para ver el blog de orientación y vayáis consultando las asignaturas optativas tiene cada modalidad de 2º de bachillerato, y aquella información que os pueda ser de interés. En este blog iremos actualizando la información que vaya presentando Consellería. En el caso de que tengáis dudas sobre estos temas podéis mandarle un correo a Pilar López, orientadora. lopez_pilmar@gva.es</p>	10 de mayo
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL agullo_joa@iesnitdelalba.es	<p><i>Tema Mecánica. Transformación de movimiento.</i></p> <p>- Lectura pág 1 a 17.</p> <p>- Realizar entrega de tarea en Aules: Presentación Impres-PowerPoint que explique de manera lo más gráfica posible los distintos mecanismos de transformación de movimiento.</p> <p><i>Realizar preferentemente la entrega de actividades en Aules. En caso de problemas de conexión o uso de Aules, contactar por correo electrónico con el profesor.</i></p>	En Aules están indicadas las fechas de entrega que son: 11 de mayo
Castellano sotomayor_rem@iesnitdelalba.es	<p>Instrucciones y tareas colgadas el lunes en la siguiente dirección de Drive, en una carpeta que se llamará Trabajo 27ab_10may</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1FX3btWTlnkG5_jjhF0KayUr8pSKmGjuw</p>	Fecha de entrega tope: 10 de mayo pero habrá otras fechas anteriores en las instrucciones