



6a entrega: de l'1 al 19 de juny

1r CFGM covid-19 tutor/a: Judit Jiménez			
Assignatura i nom professor/a	Temes/matèria de la programació que es treballarà	Feina i tasques comanades	Com fer-ho arribar al professor/a
FOL Miquel Rafael Oliver	Riscos Laborals	Trobaran al curs de Google Classroom un seguit d'activitats. Els terminis d'entrega són amplis i permeten als alumnes organitzar-se i evitar problemes puntuals d'accés a la xarxa, encara que no és recomanable deixar-ho tot pel darrer moment. Els alumnes que han de recuperar ja han rebut les tasques de recuperació via correu electrònic, és important que les vagin entregant abans millor per evitar presses i nervis els darrers dies.	Per qualsevol dubte poden contactar amb jo a través del mateix Classroom o al correu mrafael@iessineu.net



6a entrega: de l'1 al 19 de juny

Sebastià Sastre Guasch	Muntatge i manteniment d'equips (7 sessions setmanals)	<p>Dimecres 03/06: Videoconferència via MEET per presentar les feines setmanals publicades al Classroom i resolució de dubtes respecte tasques realitzades i futures. Classe virtual sobre equips informàtics de darrera generació.</p> <p>Videoconferència adicional via MEET per donar reforç i fer el seguiment als alumnes amb avaluacions pendents.</p> <p>Dijous 04/06: Recuperació i elaboració de tasques no lliurades.</p> <p>Divendres 05/06: Recuperació i elaboració de tasques no lliurades.</p> <p>Dimecres 10/06: Videoconferència via MEET per presentar les feines setmanals publicades al Classroom i resolució de dubtes respecte tasques realitzades.. Classe virtual sobre equips informàtics de darrera generació.</p> <p>Videoconferència adicional via MEET per donar reforç i fer el seguiment als alumnes amb avaluacions pendents.</p> <p>Dijous 11/06: Recuperació i elaboració de tasques no lliurades.</p> <p>Divendres 12/06: Recuperació i elaboració de tasques no lliurades i acomiadament.</p>	<p>Eines de comunicació:</p> <ul style="list-style-type: none">● Mail corporatiu i Classroom.● Videoconferències amb MEET.● Lliurament de tasques al Classroom del mòdul. <p>ssastre@iesineu.net</p>
---------------------------	---	---	--



6a entrega: de l'1 al 19 de juny

Sebastià Sastre Guasch / Cristobal Mora	Sistemes Operatius Monoestació (5 sessions setmanals)	<p>Dimecres 03/06: Videoconferència via MEET per presentar les feines setmanals publicades al Classroom i resolució de dubtes respecte tasques realitzades i futures. Classe virtual sobre SO de darrera generació.</p> <p>Videoconferència adicional via MEET per donar reforç i fer el seguiment als alumnes amb avaluacions pendents.</p> <p>Divendres 05/06: Recuperació i elaboració de tasques no lliurades.</p> <p>Dimecres 10/06: Videoconferència via MEET per presentar les feines setmanals publicades al Classroom i resolució de dubtes respecte tasques realitzades. Classe virtual sobre SO de darrera generació.</p> <p>Videoconferència adicional via MEET per donar reforç i fer el seguiment als alumnes amb avaluacions pendents.</p> <p>Divendres 12/06: Recuperació i elaboració de tasques no lliurades i acomiadament.</p>	<p>Eines de comunicació:</p> <ul style="list-style-type: none">● Mail corporatiu i Classroom.● Videoconferències amb MEET.● Lliurament de tasques al Classroom del mòdul. <p>ssastre@iesineu.net</p>
--	---	--	--



6a entrega: de l'1 al 19 de juny

Cristobal Mora Pol	Aplicacions Ofimàtiques	<p>Setmana del 1 Juny al 5 Juny :</p> <p>Seguiment de tutorials i activitats de reforç sobre Processador de Textos per preparar l'examen de recuperació de la 1a Avaluació.</p> <ul style="list-style-type: none">- Aquest material va ser preparat i subministrat per la professora Magdalena Oliver.- A mes, tenen a la seva disposició tot el material penjat al Drive amb els exercicis vistos durant tot el curs. <p>Continuació de tasques i exercicis facilitat per na Magdalena Oliver pels alumnes que ho han aprovat tot.</p> <p>Possibilitat de tasques noves pels alumnes que ho han aprovat tot.</p> <p>Setmana del 8 Juny al 12 Juny :</p> <p>Seguiment de tutorials i activitats de reforç sobre Fulla de Càlcul per preparar l'examen de recuperació de la 2a Avaluació.</p> <ul style="list-style-type: none">- Aquest material va ser preparat i subministrat per la professora Magdalena Oliver.- A mes, tenen a la seva disposició tot el material penjat al Drive amb els exercicis vistos durant tot el curs. <p>Continuació de tasques i exercicis facilitat per na Magdalena Oliver pels alumnes que ho han aprovat tot.</p> <p>Possibilitat de tasques noves pels alumnes que ho han aprovat tot.</p>	Eines de comunicació: <ul style="list-style-type: none">● Google Drive● Gmail● El professor estarà en actiu les hores lectives, seguint el mateix horari, per resoldre qualsevol dubte de l'alumnat.
-----------------------	-------------------------	--	--



6a entrega: de l'1 al 19 de juny

<p>Xarxes Locals</p> <p>Judit Jiménez Noceda</p>	<p>UF8. Configuració de dispositius de xarxa: commutadors i punts d'accés</p>	<p><u>01/06, 08/06 i 15/06 a les 10:00:</u></p> <p>Reunions meet on es comenten les darreres informacions i s'expliquen les activitats i continguts a tractar durant la setmana.</p> <p><u>Activitats de recuperació pels alumnes que han de recuperar:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 29/05: Lliurament de la tasca de recuperació. 2. 15/06: Examen de recuperació de la 1a i 2a avaluació <p><u>Activitats d'ampliació pels alumnes que no han de recuperar:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (09/06) Activitat 8.5 Creació d'una WLAN en packet tracer. Crear a un fitxer de packet tracer una xarxa sense fils amb almenys 3 ordinadors i un altre tipus de dispositiu (tablet, etc...) que implementi l'estàndard de seguretat WPA amb una clau PSK. Hi ha d'haver un Access Point i un switch, connectats entre ells, i un servidor connectat al switch. Comprovar que els clients de la xarxa WLAN es poden comunicar amb el servidor. Detallar en un document totes les passes realitzades. S'ha de lliurar dins un fitxer .zip el document explicatiu i el fitxer de Packet Tracer. 2. (12/06) Activitat 8.6 Configuracions d'una xarxa inalàmbrica. A l'emulador del router wireless Linksys WRT300N explicar les opcions que es puguin configurar que consideris més interessants. Com implementaries totes les mesures de seguretat recomanades als apunts de l'assignatura per aconseguir el màxim de seguretat possible a les comunicacions sense fils de la nostra xarxa? 3. (15/06) Activitat 8.7. KAHOOT. Per acabar el curs farem un kahoot final d'aquest tema. 4. (16/06) Activitat 8.8. Qüestionari final UF8 	<p><u>Eines de comunicació</u></p> <p>-Chat via HANGOUTS -Mail corporatiu i Classroom. -Videoconferències amb MEET. -Lliurament de tasques al Classroom del mòdul.</p> <p>judit.jimenez@iesineu.net</p>
<p>Judit Jiménez Noceda</p>	<p>Tutoria</p>	<p>01/06, 08/06 i 15/06: Reunions meet on es comenten les darreres informacions.</p>	



6a entrega: de l'1 al 19 de juny

Alumnes NESE

"L'alumnat d'incorporació tardana que fa PALIC disposa d'un material específic d'acord amb la seva competència lingüística. Les tasques es troben al classroom de PALIC."

Correu electrònic corporatiu: mabatl@iessineu.net

"L'alumnat amb necessitats específiques de suport educatiu disposa d'un sistema d'atenció personalitzada per demanar dubtes i rebre un suport individualitzat si en algun moment el necessita."

També es posa a la disposició el correu corporatiu de l'orientadora:

msegui@iessineu.net