FECUA	DARTICIDANTE	NAFNICA IF
FECHA 03/02/2017 18:44	PARTICIPANTE Maestro Ricardo Ramírez M	MENSAJE Buenas tardes a todos.
		El nombre de la sesión de hoy es: Factores de riesgo ambientales: agua, suelo, aire, alimentos,
03/02/2017 18:44	Maestro Ricardo Ramírez M	psique
an Ing Ing		En otras palabras, discutiremos sobre los elementos que pueden colocarnos como especie
03/02/2017 18:44	Maestro Ricardo Ramírez M	humanan en algún grado de vulnerabilidad.
		Quiero resaltar que en lugar de verlos como factores de riesgo ambientales a la salud. Los
03/02/2017 18:45	Maestro Ricardo Ramírez M	abordaremos como grados de vulnerabilidad para la especie humana. Comprendiendo que ello
		implica la fragilidad en la salud de cada uno de sus individuos.
		Porque al hacerlo de ésta manera, consideraremos a cada uno de éstos como: 1) Elementos que
		nos conforman o mejor dicho funcionan de una manera específica dentro de nosotros; 2)
		Elementos que usamos de manera independiente para subsistir y realizar la innumerable
03/02/2017 18:45	Maestro Ricardo Ramírez M	cantidad de actividades que como especie humana hemos inventado; 3) Elementos
		completamente independientes, por lo que pueden subsistir en el futuro sin nosotros, tal como lo
		hicieron antes de que llegáramos al planeta tierra como especie hace aproximadamente 28 000
		años.
	Maestro Ricardo Ramírez M	Espero que sean las 6 para continuar.
	maria de lourdes lopez hu	Presente
	Maestro Ricardo Ramírez M	Hola María de Lourdes bienvenida.
03/02/2017 18:59	maria de lourdes lopez hu	Gracias maestro igualmente buena tarde
03/02/2017 19:00	Maestro Ricardo Ramírez M	Trataremos de ir abordando poco a poco cada elemento. Iniciaremos con el aire, luego agua,
		después alimentos, la psique, el suelo, los animales y las plantas.
03/02/2017 10:01	Maestro Ricardo Ramírez M	Iniciaremos con el aire porque es lo primero que nos puede quitar la vida, el dejar de respirar. Después del aire nos puede matar el dejar de beber agua y al final los alimentos, porque en
03/02/2017 13.01	Maestro Ricardo Raminez M	verdad si podemos vivir una buena cantidad de tiempo sin éstos.
		Explico ahora por qué deje la psique después de los alimentos. Resulta que una mamá necesita
		que su hijo en el vientre, este cubierto de agua, aire y alimento que le da por medio de su
		ombligo. Pero alrededor de los cuatro meses inicia a formarse el sistema nervioso central del
03/02/2017 19:01	Maestro Ricardo Ramírez M	feto, de tal manera que inicia el primer contacto del bebe por medio de la madre. Así como lo
		escuchan. Un bebe inicia a comunicarse con el exterior y sentir por medio de su madre que lo
		lleva dentro. ¡Es maravilloso!
		Luego seguiremos con el suelo, porque los latidos del corazón junto con los pasos de la madre
03/02/2017 19:01	Maestro Ricardo Ramírez M	que retumban en el suelo, hacen sentir al bebe un tanto cómo. Además, del suelo dependen
		todos los alimentos de los seres que vivimos en el planeta tierra.
		Al final hablaremos de los animales y las plantas, no porque sean menos importantes, sino
03/02/2017 19:01	Maestro Ricardo Ramírez M	porque de la forma como nos relacionemos con éstos depende el funcionamiento de los
		ecosistemas, que no pueden actuar de manera tan independiente.
	maria de lourdes lopez hu	Muy bien
03/02/2017 19:04	Maestro Ricardo Ramírez M	El aire. Te has preguntado aluna vez que pasa con el aire en nuestro cuerpo.
03/02/2017 19:05	maria de lourdes lopez hu	Bueno pues contiene algo que es muy importante y que necesitamos para el intercambio como lo
		es el oxigeno Excelente. Con este respiramos, ero no porque en verdad suceda así, sino porque los pulmones le
03/02/2017 19:07	Maestro Ricardo Ramírez M	
		pasan el oxigeno a la sangre y ésta a cada célula de nuestro cuerpo.
03/02/2017 19:08	Maestro Ricardo Ramírez M	Entonces nosotros solo respiramos para que les lleven el oxígenos a los millones de células.
03/02/2017 19:09	Maestro Ricardo Ramírez M	Puedes respirar en éste momento Lourdes.
	Maestro Ricardo Ramírez M	te has preguntado que pasaría si de repente el aire fuera más denso.
	maria de lourdes lopez hu	Si. Lo hacemos todo el tiempo respiramos de todooo
03/02/2017 19:10	Maestro Ricardo Ramírez M	O más frío, o más cliente.
03/02/2017 19:10	maria de lourdes lopez hu	Denso como de que??
03/02/2017 19:10	Maestro Ricardo Ramírez M	denso de pesado.
	Maestro Ricardo Ramírez M	Lleno de partículas
03/02/2017 19:11	maria de lourdes lopez hu	Pues depende si son toxicas o densa por niebla
03/02/2017 19:11	Maestro Ricardo Ramírez M	o por ejemplo cuando les dicen a sus pacientes que se retiren a la playa y no a las montañas. por
		el peso del aire .
	maria de lourdes lopez hu	Bueno es mas bien por la altura
	Maestro Ricardo Ramírez M	Efectivamente la altura hace que el aire sea más pesado o ligero.
	Maestro Ricardo Ramírez M	Es decir a mayor altura. mayor es la presión en el iare o es más denso.
	Jesús Ochoa Rodríguez	Presente
	Maestro Ricardo Ramírez M	A menor altura, menos preción y menos denso el aire.
	Maestro Ricardo Ramírez M maria de lourdes lopez hu	Bienvenido Jesús. El.cuerpo se adecua a los diferentes climas para la sobrevivencia
	·	O siguiendo tu ejemplo Lourdes. Cuando el aire tiene mucha humedad, cuesta más trabajo
03/02/2017 19:15	Maestro Ricardo Ramírez M	respirar.
		· soprial.

03/02/2017 19:16	Maestro Ricardo Ramírez M	Completamente de acurdo Lourdes. Pero llega un punto en el que un cuerpo puede llagar a
		desestabilizarse por esos simples cambios.
	maria de lourdes lopez hu	Si claro
	Maestro Ricardo Ramírez M Maestro Ricardo Ramírez M	Y hablando un poco de algo menos cercano respecto al aire.
	maria de lourdes lopez hu	Ustedes saben algo acerca de las corrientes de aire del pacífico que nos llegan.
	Maestro Ricardo Ramírez M	Pues son los que provocan que descienda la temperatura Si porque vienen fríos del polo norte.
	Maestro Ricardo Ramírez M	Es decir, que se enfría muy lejos de aquí y nos trae fritos con virus y gripes.
	Maestro Ricardo Ramírez M	El aire. Algo en lo que poco pensamos pero que en unos minutos nos puede matar.
		Eso provoca cambios de temperatura, lo que a veces nos provoca enfermedades respiratorias no
03/02/2017 19:23	Jesús Ochoa Rodríguez	infecciosas.
03/02/2017 19:23	maria de lourdes lopez hu	Pues si de hecho tanta contaminacion propicia enfermedades
03/02/2017 19:23	Maestro Ricardo Ramírez M	Todo gracias al aire.
03/02/2017 19:24	Jesús Ochoa Rodríguez	A no.
03/02/2017 19:25	Jesús Ochoa Rodríguez	Pero si, el aire nos mantiene vivos.
03/02/2017 19:26	Maestro Ricardo Ramírez M	Completamente Jesús, en cuantos minutos puedo morir sin aire.
	Maestro Ricardo Ramírez M	cinco, diez minutos cuando mucho.
03/02/2017 19:27	Jesús Ochoa Rodríguez	casi de inmediato, por eso es esencial intubar al paciente para proporcionarlo.
03/02/2017 19:28	Maestro Ricardo Ramírez M	Claro. de hecho es de los primeros auxilios que deben darse.
03/02/2017 19:29	Maestro Ricardo Ramírez M	cuando alguien se esta asfixiando lo mas recomendable incuso es dejarlo respirar por la traquea no es así?
03/02/2017 19:30	Jesús Ochoa Rodríguez	De mi parte, saludos maestro y compañeros.
03/02/2017 19:30	Maestro Ricardo Ramírez M	Hola Jesús bienvenido.
03/02/2017 19:31	Jesús Ochoa Rodríguez	Si se llega a punciones al través del cuello
03/02/2017 19:32	Maestro Ricardo Ramírez M	Bueno, el punto es tratar de hacer mas conscientes de las implicaciones del aire en nuestras vidas como animales que somos y donde se encuentran partes de éste. como es el agua.
03/02/2017 19:33	Maestro Ricardo Ramírez M	Es decir el agua posee 2 de hidrógeno y 1 de oxigeno. Es decir que es tan importante como el aire,
		porque también posee los mismos elementos que el aire, solo que acomodados de distinta forma.
03/02/2017 19:34	Jesús Ochoa Rodríguez	En cada una de nuestras células, ósea en todo el cuerpo.
03/02/2017 19:35	Maestro Ricardo Ramírez M	Si de lo que se trata este juego de la vida en realidad es de mantener las necesidades de cada célula.
03/02/2017 19:35	Maestro Ricardo Ramírez M	El agua entonces es fundamental porque igual que el aire, pero en distintas proporciones posee oxígeno y nitrógeno.
03/02/2017 19:36	Maestro Ricardo Ramírez M	Y resulta que el cuerpo esta compuesto por CHON.
	Maestro Ricardo Ramírez M	Carbóno.
03/02/2017 19:36	Maestro Ricardo Ramírez M	Hidrógenos.
03/02/2017 19:36	Maestro Ricardo Ramírez M	Oxígeno.
03/02/2017 19:36	Maestro Ricardo Ramírez M	Nitrógenos.
03/02/2017 19:36	yolanda esmeralda gutierr	presente, disculpen la tardanza
03/02/2017 19:37	Maestro Ricardo Ramírez M	Ese CHON lo adquirimos principalmente del aire y del agua.
03/02/2017 19:37	Maestro Ricardo Ramírez M	Bienvenida Yolanda.
03/02/2017 19:37	Jesús Ochoa Rodríguez	Si así es, Maestro. Y también existe en todo nuestro cuerpo
03/02/2017 19:38	Maestro Ricardo Ramírez M	Nuevamente, cada una de las células de nuestro cuerpo están compuestas por aproximadamente 70 % de agua, depende de cuales estemos hablando.
03/02/2017 19:38	Maestro Ricardo Ramírez M	Porsupuesto que las ce´lulas neuronales necesitan más agua.
03/02/2017 19:39	Maestro Ricardo Ramírez M	Porque la utilizan para mandar los impulsos nerviosos mediante intercambio eléctrico.
03/02/2017 19:39	Maestro Ricardo Ramírez M	Que es más sencillo hacerlo en presencia de agua.
03/02/2017 19:40	Maestro Ricardo Ramírez M	Y hablando del agua.
03/02/2017 19:40	Maestro Ricardo Ramírez M	Como les va con la calidad del agua en sus centros de salud, hospitales o lugares donde dan sus servicios?
03/02/2017 19:41	Maestro Ricardo Ramírez M	Es de alta calidad.
	Maestro Ricardo Ramírez M	La beben de la llave?
03/02/2017 19:41	maria de lourdes lopez hu	Mmmm de hecho no cae agua
03/02/2017 19:41	maria de lourdes lopez hu	Set
03/02/2017 19:41	maria de lourdes lopez hu	CadCa
03/02/2017 19:41	maria de lourdes lopez hu	Hay dias en los que no cae y tienen que contratar pipas
03/02/2017 19:42	maria de lourdes lopez hu	Y alrededor de mi cs esta el rio lerma
	maria de lourdes lopez hu	ImAginara como esta
	Jesús Ochoa Rodríguez	Generalmente hasta hay sistemas de control interno. Pero no la bebemos de la llave.
	Maestro Ricardo Ramírez M	No necesito imaginarlo Lourdes, creeme que he estado ahí muchas veces.
U3/U2/2017 10·42	volanda esmeralda gutierr	donde vo trabajo ocacional mente no hay agua

donde yo trabajo ocacional mente no hay agua

03/02/2017 19:43 yolanda esmeralda gutierr

Sesión de Chat febrero 3 del 2017

03/02/2017 19:4	3 Maestro Ricardo Ramírez M	El punto siguen siendo los millones de amotinados que queremos estar juntitos y el tratamiento
		que no se hace por los municipios.
	Maria de Lourdes Lopez Hu	aunque puedo decir que a pesar del rio tan contaminado he visto patos ahi
	4 Jesús Ochoa Rodríguez	Adaptación, Lu.
	Maestro Ricardo Ramírez M	Pero no les falta agua a Ustedes Jesús. Dónde trabajas?
	Maestro Ricardo Ramírez M	Que adaptación ni que ocho cuartos.
	Maestro Ricardo Ramírez M	Esos patos encontraron un lugarcito sin contaminar y ahí se postraroan.
	Maestro Ricardo Ramírez M	Como diría mi abuela. Son patos no pen
	5 maria de lourdes lopez hu	Pues no se si los patos tengan tres patas o dos colas pero de que viven, viven
03/02/2017 19:4	5 Jesús Ochoa Rodríguez	Generalmente no, aquí en GDL.
03/02/2017 19:4	7 Maestro Ricardo Ramírez M	En la ciudad no es común quedarse sin agua, Pero en muchas colonias aledañas y fuera de la
03/02/2017 13.1	MacSiro Mediao Namin'ez ivi	ciudad es difícil lidiar con esta situación.
	3 maria de lourdes lopez hu	Si maestro los famosos tandeos Lp que pasa es que la mayoria tenemos aljibe
03/02/2017 19:49	Maestro Ricardo Ramírez M	Y cuéntenme sobre el trayecto del agua.
03/02/2017 19:49	maria de lourdes lopez hu	Pero siempre que empieza la temporada de calor cortan el agua uno o dos dias Lo digo porque
03/02/2017 13.4.	mana de lodi des lopez na	yo vivo en zapopan y pues no nos quedamos sin agua por el aljibe
03/02/2017 19:4	Maestro Ricardo Ramírez M	Que saben sobre los ciclos del agua.
03/02/2017 19:50) Maestro Ricardo Ramírez M	Aljibes que deberíamos mantener limpios y en buen estado, aunque el agua no llegue potable.
03/02/2017 19:50	Maestro Ricardo Ramírez M	Ciclos del agua por favor.
	Maestro Ricardo Ramírez M	No me vayan a decir que el agua viene de la llave o del refrigerador, por favor!!!
	1 Jesús Ochoa Rodríguez	Que ciclos?
	2 Maestro Ricardo Ramírez M	jajaja ¿Cómo que que ciclos?
	2 Maestro Ricardo Ramírez M	pues los del agua.
	2 Maestro Ricardo Ramírez M	Dónde comienzan.
	2 Maestro Ricardo Ramírez M	Qué sigue.
03/02/2017 13.3.	ividestro Micardo Namin'ez ivi	que sigue.
03/02/2017 19:5	2 yolanda esmeralda gutierr	úes se refiere a la lluvia que cae luego se filtra, se evapora y comienza nuevamente el ciclo
03/02/2017 19:5	2 Jesús Ochoa Rodríguez	Su trayecto hasta nuestros hogares?
03/02/2017 19:5	3 Maestro Ricardo Ramírez M	Excelente Yolanda, a esos.
03/02/2017 19:5	3 yolanda esmeralda gutierr	no tiene un comienzo exacto por ello se llama ciclo
03/02/2017 19:5	3 Maestro Ricardo Ramírez M	luego del ciclo Jesús la llevamos hasta nuestros hogares.
03/02/2017 19:54	Maestro Ricardo Ramírez M	No importa donde comiencen.
03/02/2017 19:5	4 Maestro Ricardo Ramírez M	dénle.
03/02/2017 19:5	5 yolanda esmeralda gutierr	pues mas bien los humanos tomamos el agua en diferentes tiempos del ciclo, algunos cuando
	-	llueve y se acomula en el lago de chapala, otros tratanto el agua para su consumo
	7 Maestro Ricardo Ramírez M	Claro.
	7 Maestro Ricardo Ramírez M	Un ciclo puede iniciar on al agua líquida o sólida en los polos.
03/02/2017 19:5	3 Jesús Ochoa Rodríguez	Evaporación, condensación, filtracion
03/02/2017 19:5	B Maestro Ricardo Ramírez M	Luego se evapora y se forman las nubes que viajan nuevamente con nuestro primer invitado el
		aire hasta otros lugares para precipitarse en forma de lluvia casi siempre.
03/02/2017 19:5	Maestro Ricardo Ramírez M	Pero si se encuentran con un bosque, las lluvias les gusta quedarse ahí hasta vaciarse.
03/02/2017 19:5	Maestro Ricardo Ramírez M	Despuen el agua se desplaza por la superficie tarrestre o simplemente se inflitra al subsuslo para
		llenar los matos acuiferos
) maria de lourdes lopez hu	Y los arboles ayudan a almacenar el agua asi comk la.tierra
03/02/2017 20:0	Maestro Ricardo Ramírez M	y una vez liquida o sólida al congelarse puede inisiar el ciclo.
03/02/2017 20:0	1 Maestro Ricardo Ramírez M	ayudan a que llueva y la infiltran suavemente. es decir se desliza pos sus hojas, luego su tronco y sus raices.
02/02/2017 20:0	2 Maestro Ricardo Ramírez M	Aunque otra parte se puede almacenar en sus tallos, frutos y parte sde las plantas.
	2 Maestro Ricardo Ramírez M	Es hora de despedirme.
	2 Maestro Ricardo Ramírez M	Quiero dejar pendiente este tema.
	2 Maestro Ricardo Ramírez M	Llevamos aire y agua.
	2 Jesús Ochoa Rodríguez	Gracias hasta luego
03/02/2017 20.0	z Jesus Ochoa Rounguez	Gracias riasta ruego
03/02/2017 20:0	2 Maestro Ricardo Ramírez M	Si dependemos de ellos, deberiamos prevenir la salud de éstos para mantener la salud de nostros.
03/02/2017 20:0	3 yolanda esmeralda gutierr	asi es es lo mas lógico, para que la vida pudiera subsistir sin problemas
03/02/2017 20:0	3 Maestro Ricardo Ramírez M	Hasta luego Jesús.
03/02/2017 20:0	Manuel Sandoval	PRESENTE
03/02/2017 20:0	4 Maestro Ricardo Ramírez M	Excelente Yolanda. Hasta luego.
03/02/2017 20:04	Maria de Lourdes Lopez Hu	cierre
03/02/2017 20:04	4 Jesús Ochoa Rodríguez	Cierre
03/02/2017 20:0		
	1 Maria de Lourdes Lopez Hu	presente
03/02/2017 20:04	Maria de Lourdes Lopez Hu yolanda esmeralda gutierr	presente hasta luego
		·

03/02/2017 20:04 yolanda 03/02/2017 20:07 Manuel 03/02/2017 20:07 Maria d	Sandoval	PRESENTE Hola buenas tardes! buena tarde maestro
03/02/2017 20:09 Manuel	Sandoval	El tema del día de hoy es, factores de riesgo ambientales: agua, suelo, aire, alimentos y psique
03/02/2017 20:10 Manuel 03/02/2017 20:12 Maria d 03/02/2017 20:12 yolanda 03/02/2017 20:13 Maria d 03/02/2017 20:14 Manuel 03/02/2017 20:15 Maria d	e Lourdes Lopez Hu esmeralda gutierr e Lourdes Lopez Hu Sandoval	como los fue con lo que investigaron referente al tema de hoy? mestro que no era lo del tema de gestion?? disculpe profesor su tema es el mismo del anterior maestro? o quiere que abordemos tambien con ud lo de salud ambiental? de acuerdo al calendario de actividades ese es el tema que nos toca abordar el de gestion y su definicion?? porque esa tarea la entregaremos el 6 de febrero
03/02/2017 20:17 Manuel	Sandoval	muy bien vamos abordar el concepto de salud y salud pública de acurdo a lo que se ha visto en las clases anteriores y definir las áreas de estudio
03/02/2017 20:20 Manuel 03/02/2017 20:20 Maria d 03/02/2017 20:20 yolanda 03/02/2017 20:20 yolanda	e Lourdes Lopez Hu esmeralda gutierr	el tema de gestión seria para la siguiente clase muy bien maestro pk ok
03/02/2017 20:23 Manuel	Sandoval	ahora que tienen un panorama mas amplio sobre salud y salud publica, que concepto armarían de acuerdo a sus conocimientos, es muy importante su opinión
03/02/2017 20:25 Maria d	e Lourdes Lopez Hu	estado de ausencia de enfermedad en el que para obtenerla implica la prevención utilizando la promoción.
03/02/2017 20:25 yolanda	esmeralda gutierr	a mi me gusta mucho el concepto de la oms ya que engloba el bienestar físico, mental y social
03/02/2017 20:28 Manuel	Sandoval	muy bien en sus comentarios, ahora podemos enlazar con la clase que vieron con el maestro Ricardo sobre los factores de riesgo ambientales y como afecta a la salud de la población
03/02/2017 20:31 Manuel	Sandoval	si salud es la ausencia de enfermedad, si reflexionamos entonces podríamos decir que nadie goza de una completa salud?
03/02/2017 20:31 Maria d	e Lourdes Lopez Hu	pues pareceria que si porque nos sentimos bien solo cuando empezamos a sentirnos mal es cuando sabemos que algo esta pasando
03/02/2017 20:33 yolanda	esmeralda gutierr	la salud publica engloba a todos estos elementos que forman parte importante en nuestra vida diaria
03/02/2017 20:33 yolanda	esmeralda gutierr	si alguno de estos faltara nuestra calidad de vida se veria deteriorada
03/02/2017 20:33 Manuel	Sandoval	desde la perspectiva de salud pública como podrían abordarlo en la población para quitar ciertos paradigmas sobre la salud-enfermedad
03/02/2017 20:35 Manuel		exactamente Yolanda salud pública engloba todo
03/02/2017 20:35 Manuel 03/02/2017 20:36 Maria d		pero cómo o en que parte se puede aplicar la salud pública? la salud publica se aplica desde nosotros mismos, en nuestra casa,
	•	en el drenaje, anteriormente no se utilizaba y todas las aguas negras de las casas eran arrojadas a
03/02/2017 20:37 yolanda	_	la calle, lo que causaba muchas enfermedades
03/02/2017 20:37 Maria d	•	realizando actividades de prevencion,
03/02/2017 20:38 yolanda	ı esmeralda gutierr	con el drenaje se disminuyo el contagio de muchas enfermedades principalmente diarreicas
03/02/2017 20:39 yolanda	esmeralda gutierr	se crearon normas de sanidad para la preparación de alimentos y su tratamiento en las fabricas
03/02/2017 20:41 Manuel	Sandoval	muy bien acertados sus comentarios, la salud pública esta en todo lugar en donde ponga en riesgo la salud de la población y por ello de han aplicado normas, se realiza la promoción, prevención y educación para la salud
03/02/2017 20:43 Manuel	Sandoval	de acuerdo a los temas que anteriormente han investigado y se han abordado, en que áreas de estudio ustedes creen que seria necesario ofrecer servicios de salud pública?
03/02/2017 20:44 Manuel	Sandoval	es muy importante su opinión mas que lo que podemos encontrar en la literatura, eso solo es una referencia para llevarlo o relacionarlo a lo que uno observa diariamente en sus áreas de trabajo o en su entorno
03/02/2017 20:44 Maria d 03/02/2017 20:45 Manuel	•	opino que en todos por que en todos interfiere el ser humano de acuerdo contigo Lourdes pero me gustaría que fue
03/02/2017 20:46 Manuel	Sandoval	que fuera algo mas especifico ya que la salud pública es muy amplia y no se puede abarcar todo
03/02/2017 20:46 Maria d 03/02/2017 20:46 Maria d 03/02/2017 20:46 Maria d 03/02/2017 20:47 Maria d 03/02/2017 20:47 Maria d 03/02/2017 20:48 yolanda 03/02/2017 20:48 yolanda	e Lourdes Lopez Hu e Lourdes Lopez Hu e Lourdes Lopez Hu e Lourdes Lopez Hu esmeralda gutierr	en la psicologia en las estadisticas en la investigacion en el area legal administrativo biología, matemáticas física, quimica sobre todo en las básicas creo yo ya que de ahí podemos partir a mas vertientes

Sesión de Chat febrero 3 del 2017

03/02/2017 20:50 03/02/2017 20:50		es interesante, como aplicarías la salud pública desde lo administrativo? y como lo aplicarían desde las matemáticas?
03/02/2017 20:52	Maria de Lourdes Lopez Hu	administrando-organizando recursos para la prevencion de enfermedades de transmision sexual (ejemplo), que es lo que tenemos a quienes tenemos prioridad por entregar un ejemplo preservativos cuantos tenemos para entregar estamos utilizando la administracion
03/02/2017 20:54	Manuel Sandoval	muy bien a eso es lo que quiero que lleguen, que relacionen, que conjunten y apliquen todo eso que engloba la salud pública
03/02/2017 20:56	yolanda esmeralda gutierr	las matemáticas que es una materia básica abarcan todas las cifras , como por ejemplo datos de morbilidad, estadísticas de las patologías, números de abitantes en relación con las zonas geograficas
03/02/2017 20:58	Manuel Sandoval	efectivamente Yolanda las estadísticas, son fundamentales para cualquier investigación
03/02/2017 21:02	Manuel Sandoval	para finalizar solo como comentario es de suma importancia que ustedes se lleven la literatura consultada y todos sus conocimientos adquiridos a su entorno, área de trabajo
03/02/2017 21:03	Manuel Sandoval	me agrada sus comentarios su opinión es muy importante
03/02/2017 21:05	Manuel Sandoval	les recuerdo del trabajo final y la importancia de su opinión dentro de este. si quieren poner subtitulos de los temas revisados no hay problema. que pasen buenas noches y buen fin de semana.
03/02/2017 21:05	Manuel Sandoval	cierre
03/02/2017 21:06	yolanda esmeralda gutierr	buenas noches que descansen
03/02/2017 21:06	yolanda esmeralda gutierr	cierre
03/02/2017 21:06	Maria de Lourdes Lopez Hu	cierre