



TAREAS



Como responder tareas a los
docentes

TAREAS: LA HERRAMIENTA TAREAS! (ACCESIBLE DESDE LA PÁGINA PRINCIPAL DEL CURSO) PERMITE QUE UN ESTUDIANTE, O UN GRUPO DE ELLOS, PUEDA SUBIR DOCUMENTOS PARA QUE LOS REVISE EL PROFESOR, SIEMPRE Y CUANDO EL PROFESOR HAYA CREADO UNA TAREA.

The screenshot displays the 'AULA VIRTUAL' interface. At the top left, there is a logo with a graduation cap and the text 'AULA VIRTUAL'. In the top right corner, there is a user profile icon and the number '41'. Below the logo, a navigation bar contains several menu items: 'Página principal', 'Mis cursos', 'Mi agenda', 'Informes', 'Red social', 'Panel de control', and 'Administración'. The 'Mis cursos' item is highlighted with a red rectangular box. A red arrow points from this box to a blue callout box containing the text 'Clic en Mis cursos'. Below the navigation bar, the main content area shows a user profile picture on the left and a list of 'TUTORIALES' on the right. The 'TUTORIALES' list includes three items: 'COMO ENVIAR MENSAJES A OTROS USUARIOS', 'TUTORIAL PARA DOCENTES Y PROFESORES', and 'TUTORIAL PARA ALUMNOS'. Below the tutorials, there is a section titled 'Anuncios de la plataforma' which contains a notice about a 'Tutorial de Chamilo para docentes' with a link to download it.

AULA VIRTUAL

41

Página principal **Mis cursos** Mi agenda Informes Red social Panel de control Administración

Clic en Mis cursos

TUTORIALES

- **COMO ENVIAR MENSAJES A OTROS USUARIOS**
- **TUTORIAL PARA DOCENTES Y PROFESORES**
- **TUTORIAL PARA ALUMNOS**

Anuncios de la plataforma

Tutorial de Chamilo para docentes
Adjunto tutorial de Chamilo para docentes
[Clic para descargar](#)

Perfil

- Bandeja de entrada**
- Redactar**
- Invitaciones pendientes**



Mis cursos



CURSO DE PRUEBA

 ELIAS GÓMEZ CT Gustavo Ariel



Perfil

 Bandeja de entrada

 Redactar

 Invitaciones pendientes

 Datos personales

 Editar perfil

Clic en el curso al cual
deseo ingresar



Tipo	Título	Fecha límite de entrega	Comentarios	Última subida
PRUEBA				
asd				2020-04-03 12:23:15
Realizan la secuenciación completa del SARS-CoV-2 en pacientes españoles				2020-04-03 12:46:05

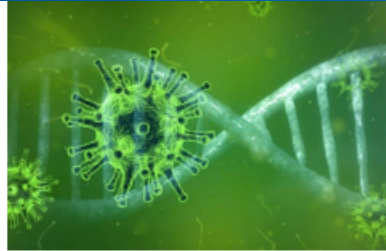
Mostrando 1 - 3 de 3

Clic en la tarea
que deseo ingresar

SI NO ES UNA TAREA INTERACTIVA, SELECCIONAR TODO EL CONTENIDO DE LA TAREA, COPIARLO Y PEGARLO EN WORD PARA PODER TRABAJARLO. UNA VEZ TERMINADO EL TRABAJO LO GUARDO EN LA COMPUTADORA.

SI EL TRABAJO SE REALIZÓ EN HOJAS DE PAPEL SACARLE FOTOS Y PEGARLAS EN WORD.

TAMBIÉN EXISTEN APLICACIONES PARA CELULAR QUE SIRVEN PARA ESCANEAR DOCUMENTOS Y CREAR PDFs. UNA DE ELLAS ES CamScanner.



científicos del Laboratorio de Virus Respiratorios del Centro Nacional de Microbiología (CNM) del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) han realizado la **secuenciación** completa del nuevo coronavirus SARS-CoV-2 gracias al uso de muestras respiratorias de pacientes procedentes de diferentes áreas geográficas de España.

Este trabajo, al aportar una secuencia muy completa y sin indeterminaciones, permitirá conocer mejor las características del virus, analizar pequeños cambios específicos que definen su comportamiento y comprender mejor su circulación y difusión entre la población.

Según explica **María Iglesias**, investigadora de este laboratorio, se ha logrado la secuencia del virus completo gracias al uso de nuevos métodos de trabajo optimizados y desarrollados en el CNM para la secuenciación completa del virus, entre los que se incluyen nuevos procesos de **análisis bioinformático** para la obtención de las secuencias genómicas del SARS-CoV-2.

De acuerdo al conocimiento actual del virus, las secuencias del SARS-CoV-2 se agrupan en 9 'clados' distintos. Los **clados** son grupos filogenéticos que definen la evolución biológica de un organismo, y en ellos se observan las diferencias genéticas de los **coronavirus** circulantes de todo el mundo, que explican cómo actúan y se comportan.

Así, las secuencias españolas del SARS-CoV-2 se han relacionado con 3 clados diferentes, denominados S, G y V. El estudio de secuenciación se ha realizado directamente sobre muestras clínicas del virus (no con cultivos de laboratorio) con apoyo de las Unidades de Bioinformática y Genómica del CNM.

Pacientes de diferentes áreas de España

Este análisis se ha llevado a cabo con muestras clínicas procedentes de País Vasco, Madrid, Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña y Galicia, lo que permite



Enviar mi tarea

Realizan la secuenciación completa del SARS-CoV-2 en pacientes españoles

Descripción



Científicos del Laboratorio de Virus Respiratorios del Centro Nacional de Microbiología (CNM) del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) han realizado la **secuenciación** completa del nuevo coronavirus SARS-CoV-2 gracias al uso de muestras respiratorias de pacientes procedentes de diferentes áreas geográficas de España.

Su trabajo, al aportar una secuencia muy completa y sin indeterminaciones, permitirá conocer mejor las características del virus, analizar pequeños cambios específicos que definen su comportamiento y comprender mejor su circulación y difusión entre la población.

Según explica **María Iglesias**, investigadora de este laboratorio, se ha logrado la secuencia del virus completo gracias al uso de nuevos métodos de trabajo optimizados y desarrollados en el CNM para la secuenciación completa del virus, entre los que se incluyen nuevos procesos de **análisis bioinformático** para la obtención de las secuencias genómicas del SARS-CoV-2.

De acuerdo al conocimiento actual del virus, las secuencias del SARS-CoV-2 se agrupan en 9 'clados' distintos. Los **clados** son grupos filogenéticos que definen la evolución biológica de un organismo, y en ellos se observan las diferencias genéticas de los **coronavirus** circulantes de todo el mundo, que explican cómo actúan y se comportan.

Así, las secuencias españolas del SARS-CoV-2 se han relacionado con 3 clados diferentes, denominados S, G y V. El estudio de secuenciación se ha realizado directamente sobre muestras clínicas del virus (no con cultivos de laboratorio) con apoyo de las Unidades de Bioinformática y Genómica del CNM.

Pacientes de diferentes áreas de España

El análisis se ha llevado a cabo con muestras clínicas procedentes de País Vasco, Madrid, Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña y Galicia, lo que permite observar un mapa de la circulación y características de circulación del virus por toda España.

Clic en Enviar tarea.



Arrastre el archivo que desee enviar o haga clic y selecciónelo desde el explorador de archivos



Enviar

Enviar (Simple)

Para enviar uno o más ficheros, tan sólo tendrá que arrastrarlos desde el escritorio de su ordenador hasta la caja inferior y el sistema hará el resto. Alternativamente, también podrá hacer clic en la caja inferior y seleccionar los ficheros que desee subir (puede usar CTRL + clic para seleccionar varios a un tiempo).



Arrastre aquí los archivos que desee enviar

RESPONDO LA TAREA CON LO QUE ME PIDE EL PROFESOR.pdf

¡ El archivo ha sido enviado !

Una vez subido el archivo aparecerá el siguiente mensaje

UNA VEZ ENVIADA LA TAREA NO PODRÁ ENVIARSE OTRO ARCHIVO SOBRE ESA TAREA. SI POR ERROR ENVIÓ UNA TAREA INCORRECTA DEBERÁ COMUNICARSE CON EL DOCENTE PARA PEDIRLE QUE BORRE LA TAREA QUE USTED ENVIÓ.