

# BOLETÍN INFORMATIVO

MAYO, 2021

## ► 1. ACTUALIDAD

- Daniel Alfaro, exministro de Educación: “Los docentes deben estar en la primera línea de vacunación”.
- Bettit Salvá: “Sin educación no habrá buenos investigadores en el Perú”.
- Estudiante de la UNSA y equipo crean plataforma digital para agilizar trámites de defunción.

## ► 2. DUTIPS

- Como comunicarme con mi docente.
- Como conocer las tecnologías educativas.
- Accede a los videotutoriales del canal de Youtube DUTIC UNSA desde tu celular, laptop o computadora.

## ► 3. PREGUNTAS FRECUENTES

- ¿Cómo accedo a la plataforma virtual desde mi teléfono?
- ¿Cómo revisar mis calificaciones de mis tareas en el aula virtual?
- ¿Cómo ingreso a los cursos digitales de PMESUT a través del Aula Virtual?

## ► 1. ACTUALIDAD



### Notas del Sector de Educación de la UNESCO sobre la crisis de la COVID-19

Las notas se elaboran colectivamente con aportes de colegas de la UNESCO destacados en el mundo entero y abarcan diversas cuestiones repartidas en nueve secciones temáticas, a saber: salud y bienestar; continuidad del aprendizaje y la enseñanza; equidad e igualdad de género; enseñanza y aprendizaje; enseñanza superior y EFTP; educación y cultura; políticas y planeamiento de la educación; grupos de población vulnerables, así como educación para la ciudadanía mundial y educación para el desarrollo sostenible.

[Leer más...](#)



### Daniel Alfaro, exministro de Educación: “Los docentes deben estar en la primera línea de vacunación”

Daniel Alfaro, en “Propuestas del Bicentenario” (Debate, 2021), hace un diagnóstico del sector educativo y plantea estrategias sobre tres ejes: una educación de calidad con énfasis en la equidad, docentes efectivos y valorados y una gestión moderna y flexible.

[Leer más...](#)

### Reducir las emisiones de metano un 45% en 10 años es factible y crucial para frenar el cambio climático

Reducir el metano es la vía más eficaz que tenemos para frenar el cambio climático. Además, evitaría 260.000 muertes prematuras, 775.000 visitas a los hospitales relacionadas con el asma, 73.000 millones de horas de mano de obra pérdidas por calor extremo y 25 millones de toneladas de pérdidas de cultivos al año.

[Leer más...](#)



### Bettit Salvá: “Sin educación no habrá buenos investigadores en el Perú” | ENTREVISTA

La ingeniera en industrias alimentarias y vicerrectora de la Universidad Le Cordon Bleu, Bettit Salvá Ruiz, considera que el próximo gobierno debe promover la ciencia para el desarrollo del país.

[Leer más...](#)



### SOLID 19

Es una aplicación que busca afrontar la dura situación de la población en distintos sectores proporcionando un kit de herramientas web para el control, seguimiento y colaboración de interesados en los problemas que causa el virus.

CORONAVIRUS

El virus que causa la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) no es el mismo que los coronavirus que comúnmente circulan entre los humanos y causan enfermedades leves como el resfriado común.

Ver Video



### Estudiante de la UNSA y equipo crean plataforma digital para agilizar trámites de defunción

La estudiante de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Fabiola Choque Zambrano, junto a un equipo de estudiantes de pregrado y profesionales de universidades del Perú, crearon una plataforma digital para que en tres sencillos pasos la población realice trámites de defunción.

[Leer más...](#)



### Estudiantes de la UNSA crean aplicativo de triaje digital para Covid 19

Solid 19 es el aplicativo que crearon estudiantes de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA) para dar seguimiento y control a pacientes con posibles síntomas de COVID 19.

[Leer más...](#)

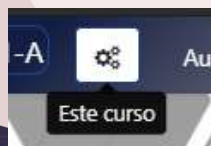


# DuTiPs



## Cómo comunicarme con mi docente

Como estudiante al ingresar a un curso en el menú encontrarás el botón “Este curso”, al darle clic te mostrará una ventana con los profesores del curso, sus correos electrónicos y una opción para enviar un mensaje a través de la plataforma virtual.



## Como conocer las tecnologías educativas

Ingresa a nuestra plataforma virtual y luego accede al menú de recursos web y selecciona la opción de “Material Digital UNSA”.



## Accede a los videotutoriales del canal de Youtube DUTIC UNSA desde tu celular, laptop o computadora

Para ingresar a todos los videotutoriales sobre el uso del aula virtual DUTIC dirigirse al siguiente enlace:

[https://www.youtube.com/channel/UCX2NDVDViTR8Huqxf8-Oz\\_Q](https://www.youtube.com/channel/UCX2NDVDViTR8Huqxf8-Oz_Q)  
En el cual ubicamos las listas de reproducción, Comunidad, Canales, entre otros. Para enterarte de los nuevos videos, haz clic en el Botón SUSCRIBIRME y ¡Listo! podrás recibir todas las novedades que DUTIC genera para Ti.



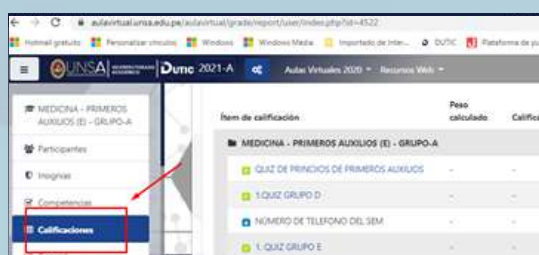
# Preguntas Frecuentes

## ¿Cómo accedo a la plataforma virtual desde mi teléfono?

1. Deberás descargar la aplicación moodle desde el siguiente enlace:  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.moodle.moodlemobile>
2. Una vez descargada la aplicación, ingresa el siguiente enlace:  
<https://aulavirtual.unsa.edu.pe/aulavirtual/>
3. Ingresa con tu correo institucional

## ¿Cómo revisar mis calificaciones de mis tareas en el aula virtual?

- 1.- Deberás ingresar a tu curso
- 2.- Luego en el panel a la izquierda debes elegir la opción de calificaciones



- 3.- Seguidamente mostrará un resumen de sus calificaciones de acuerdo a sus tareas anteriormente asignadas.

Item de calificación	Peso calculado	Calificación	Rango	Porcentaje	Reevaluación	Nota final del curso
MEDICINA - PRIMEROS AUXILIOS (E) - GRUPO-A						
QUIZ DE PRINCIPIOS DE PRIMEROS AUXILIOS	1		0-20			
1 QUIZ GRUPO D	1		0-20			
NÚMERO DE TELÉFONO DEL SEM	1		0-20			
1 QUIZ GRUPO E	1		0-20			
1 QUIZ GRUPO B	1		0-20			
1 QUIZ GRUPO C	1		0-20			

## ¿Cómo ingreso a los cursos Webinar PMESUT a través del Aula Virtual??

1. Ingresa a la Pagina Web de DUTIC  
<https://dutic.unsa.edu.pe/#/homepage>
2. Dirigirse a la opción "DOCENCIA VIRTUAL"



3. Clic en la opción "Diseño de Asignatura"



4. Seleccionar el curso PMESUT y clic en opción "Ir al curso" y ¡Listo!



 @DUTIC.UNSA.AQP

 Dutic Unsa

 Dutic



## CONTÁCTANOS

Central Telefónica: 939 084 541

Área - Ingenierías: 939 083 870

Área - Biomédicas: 939 084 706

Área - Sociales: 939 074 882

Email: [soportedutic@unsa.edu.pe](mailto:soportedutic@unsa.edu.pe)

Dirección:

Francisco Velasco 129, Parque Industrial Arequipa-Perú

