



EVALUACIÓN VIRTUAL - ALUMNO

1. Existen dos formas de ingreso al **VIRTUAL CLASS ALUMNO**.

- a. Mediante la página principal de la UANCV <https://uancv.edu.pe/> y clic en el menú **VIRTUAL CLASS** opción **ALUMNOS**



- b. A través del navegador de google en la barra de direcciones escribir <http://erpsystem.uancv.edu.pe/virtualclass/>

2. En ambos nos muestra la misma ventana de acceso; en Usuario debe escribir el código de alumno, luego seleccionar la sede donde se ubica el alumno y en contraseña ingresar el código de alumno a menos que haya modificado y por ultimo botón acceder.

The screenshot shows the login form for the Virtual Class system. The form is titled 'Ingresar usuario y contraseña' and contains the following fields and buttons:

- Logo of Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez
- Form field: Ingresar Usuario
- Form field: JULIACA (dropdown menu)
- Form field: Ingrese Contraseña
- Button: Acceder
- Button: Recuperar Contraseña
- Text: ERP - ACADEMUS SYSTEM



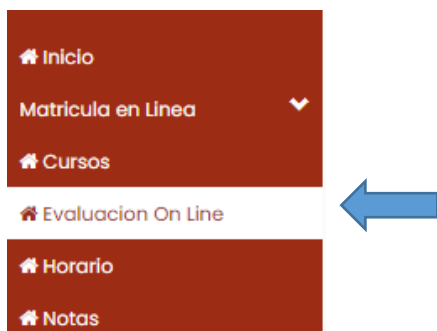
EVALUACION ON LINE

El sistema tiene implementado dos modalidades de exámenes virtuales.

- ✓ el docente pueda subir su evaluación en archivo *.pdf en la plataforma del Virtual Class, y el alumno lo pueda descargar para resolver el examen propuesto.
- ✓ y la otra modalidad es que el docente crea la evaluación en la misma plataforma del Virtual Class, en esta modalidad no es necesario descargar ni subir el examen.

El docente es libre de elegir una de las dos modalidades para la evaluación de los alumnos.

Para el ingreso a la evaluación el alumno debe ingresar a la plataforma del Virtual Class Alumno, darle clic en el menú Evaluación On Line.



✓ 1era. Modalidad de Evaluación

En la ventana se visualiza el nombre del curso, nombre del docente, la hora de inicio y fin, link de acceso, el examen propuesto en archivo *.PDF, mediante esta grilla se el alumno sube su examen resuelto; así mismo se visualiza el examen calificado.

Código	Curso	Docente	Plan	Ciclo	Turno	Sección	Grupo	Fecha de evaluación	Hora Inicio	Hora Final	Tiempo Examen	Link	Descargar evaluación	Subir Evaluación	Eva Subido	Examen propuesto	Examen Calificado
ET269	PROY. DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES II	CÁCERES VARGAS CARLOS ALEJANDRO Movil 951623399	0	10	Diurno	1	1	14/09/2020-18/09/2020	17:00:00	18:30:00	60	https://uancv.webex.com/uancv/j.php?MTID=m94d9b76c36c14122e52247040837287b		<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> Ningun archi...seleccionado FORMATO: PDF / JPG			



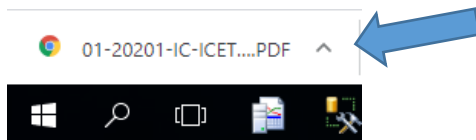
antes de realizar la descarga del examen, es obligatorio ingresar al link que se abrirá en la plataforma del Cisco Webex Meetings, el cual será considerado como asistencia y supervisado por el docente.

Hora Inicio	Hora Final	Tiempo Examen
17:00:00	18:30:00	60

debemos tener en cuenta el tiempo de duración del examen, pasado este tiempo el sistema no le permitirá subir el examen.



Al hacer clic se descarga el examen propuesto por el docente en archivo en *.pdf, el archivo se descarga en la parte inferior izquierda de la pantalla.



EXAMEN VIRTUAL - ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I

Nombre: _____ II Ciclo
CAP Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones UANCV

1. En el siguiente circuito determine la resistencia equivalente (R_{eq}) en los nodos A y B (4 PUNTOS)



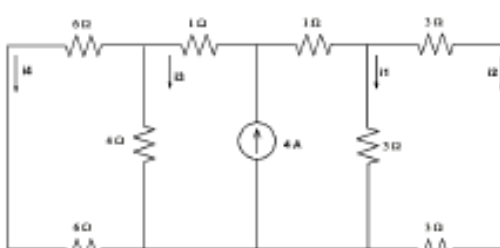
2. En el siguiente circuito presentado calcular las potencias en: (4 PUNTOS)

- V1=.....
- V2=.....
- V3=.....
- I1=.....
- I2=.....
- R1=.....

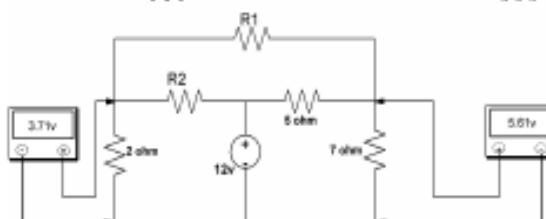


Usar divisor de corriente para determinar las corrientes i_1 , i_2 , i_3 e i_4 en el circuito que se muestra en la figura.

(4 PUNTOS)



3. Determinese los valores de las resistencias R_1 y R_2 en el siguiente circuito. (4 PUNTOS)



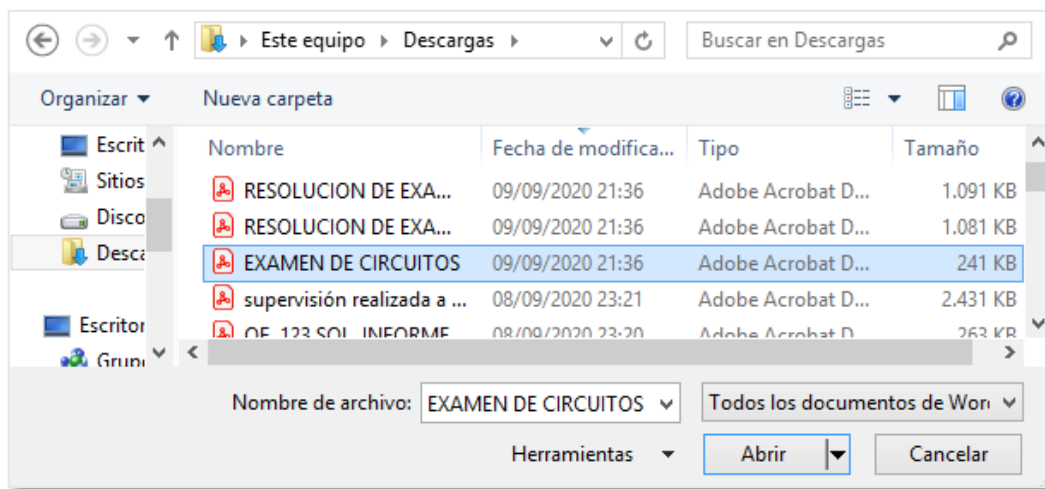
Time: 30 minutos
CACV



El examen debe ser resuelto y devuelto dentro del rango de la hora establecida.

Una vez desarrollado el examen, se debe subir el examen en archivo *.PDF o *.JPG, para ello le damos clic en el botón seleccionar archivo.

seleccionar archivo.



le damos clic en la flecha de color verde para subir el examen resuelto.

Una vez finalizado con el examen ya desaparece el icono del PDF y se desactiva el botón y el icono de subir archivo, como se visualiza en la grilla, al contrario de ello nos muestra el examen subido por el alumno, que también puede ser descargado para corroborar lo que se ha enviado.

Código	Curso	Docente	Plan	Ciclo	Turno	Sección	Grupo	Fecha de evaluación	Hora Inicio	Hora Final	Tiempo Examen	Link	Descargar evaluación	Subir Evaluación	Eva Subido	Examen propuesto	Examen Calificado
ET269	PROY. DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES II	CACERES VARGAS CARLOS ALEJANDRO Movil 951623399	0	10	Diurno	1	1	14/09/2020 18/09/2020	17:00:00	18:30:00	60	https://uancv.webex.com/uancvj.php?MTID=m94d9b76c36c14122e52247040837287b		FORMATO PDF / .JPG			

El examen calificado por el docente se visualiza en la columna Examen Calificado que también puede ser descargado por el alumno.

Link	Descargar evaluación	Subir Evaluación	Eva Subido	Examen propuesto	Examen Calificado
https://uancv.webex.com/uancvj.php?MTID=m94d9b76c36c14122e52247040837287b		FORMATO .PDF / .JPG			

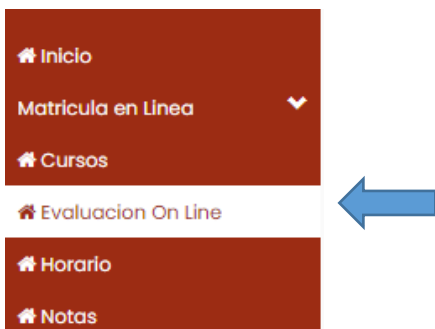
El archivo se descarga en la parte inferior izquierda de la pantalla.



✓ 2da. Modalidad

Esta modalidad es la más sencilla, consiste en preguntas con alternativas y respuestas únicas, preguntas con alternativas y respuestas múltiples y por ultimo preguntas con respuestas de tipo texto o descriptivas, según como lo formule el docente. En esta modalidad de evaluación no es necesario descargar ni subir ningún archivo, las preguntas están formuladas dentro de la misma plataforma del virtual class.

Para el ingreso a la evaluación el alumno debe ingresar a la plataforma del Virtual Class Alumno, darle clic en el menú Evaluación On Line.



Nos muestra la siguiente ventana

MIS CURSOS

Periodo: 2020 - 1 Refresh

Facultad: INGENIERIAS Y CIENCIA

Escuela: INGENIERIA ELECTRONICA Y T

El día y hora de la evaluación se habilita el examen para que lo descarge y lo suba cuando este resuelto

Código	Curso	Docente	Plan	Ciclo	Turno	Sección	Grupo	Fecha de evaluación	Hora Inicio	Hora Final	Tiempo Examen	Link	Descargar evaluación	Subir Evaluacion	Eva Subido	Examen propuesto	Examen Calificado
161763	MODELAMIENTO EN CONTROL DE PROCESOS	CÁCERES VARGAS CARLOS ALEJANDRO Movil 851823359	201601	5	Diurno	1	1	14/09/2020 18/09/2020	09:00:00	10:30:00	45	https://uancv.webex.com/uancvj.php?MTID=m94d9b76c36c14122e52247040837287b		<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> Ningun archi...seleccionado FORMATO .PDF / .JPG			

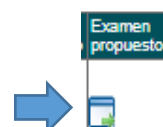


antes de iniciar con el examen, es obligatorio ingresar al link que se abrirá en la plataforma del Cisco Webex Meetings, el cual será considerado como asistencia y supervisado por el docente.

Hora Inicio	Hora Final	Tiempo Examen
17:00:00	18:30:00	60

debemos tener en cuenta el tiempo de duración del examen, pasado este tiempo el sistema finalizara el examen.

Para iniciar el examen le damos clic en el icono del examen propuesto.





Inmediatamente se visualiza el siguiente examen propuesto por el docente, mediante esta modalidad **el examen es pregunta contestada e inmediatamente calificada**, una vez finalizada darle clic en el botón



Universidad Andina "NESTOR CÁCERES VELASQUEZ"
2020 - 1
PRÁCTICA
SEGUNDO EXAMEN VIRTUAL
MODELOS DE CONTROL

MODELAMIENTO
EN
CONTROL DE
PROCESOS
Curso: CACERES
VARGAS
CARLOS
ALEJANDRO
Docente:



✓Pregunta N° 1: Forma en que existe el reposo o movimiento PUNTAJE : 2

Marque la respuesta correcta

- Energía
- Dinámica
- Relativa
- Constante
- Cinemática

✓Pregunta N° 2: Escoja los enunciados correctos PUNTAJE : 2

- La velocidad es una magnitud vectorial
- La gravedad es igual en cualquier lugar de la tierra
- la velocidad del sonido es 340 m/s
- Un vector tiene solo modulo

✓Pregunta N° 3: Responda La electrodinámica estudia PUNTAJE : 2

Describe

Una vez finalizado nos envía el siguiente mensaje.



Si el alumno desea volver hacer clic en el icono examen propuesto, el sistema no le permitirá volver a ingresar al examen, le enviará el siguiente mensaje.

