

MANUAL SISTEMA INFORMÁTICO ACADÉMICO (ENCUESTAS)

ESTUDIANTES (EVALUACIÓN DOCENTE)

OFICINA GENERAL DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y PLATAFORMAS VIRTUALES



CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	2
ACCESO	3
PERFIL ESTUDIANTE	4
LISTADO DE ENCUESTAS	5
COMPLETAR ENCUESTA.....	6
FINALIZAR ENCUESTA	7
CERRAR SESIÓN.....	8
DATOS DE SOPORTE.....	10



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

MANUAL SISTEMA INFORMÁTICO ACADÉMICO (ENCUESTAS) - ESTUDIANTE

<http://www.unc.edu.pe>

INTRODUCCIÓN

La implementación de un Sistema Informático Académico en la Universidad Nacional de Cajamarca está dada como un software para soporte al desarrollo de los procesos de control y seguimiento académico universitario, apoyando la operatividad institucional.

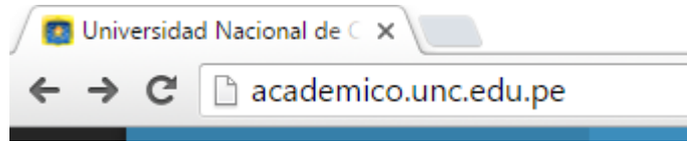
Mediante la implementación del sistema desarrollado se busca conseguir los siguientes beneficios:

- Brindar una plataforma de software que permita gestionar información académica.
- Crear controles para los procesos académicos, lo cual permitirá obtener información para realizar una mejor gestión.
- Optimizar las reglas de negocio relacionadas a los procesos académicos con el fin de brindar un servicio de mayor calidad a los usuarios
- Obtener información relevante para la toma de decisiones a través de nuevos reportes y consultas operativas y de gestión.
- Utilizar una arquitectura de software moderno, que permita un óptimo desempeño.



ACCESO

1. Acceder a: <http://academico.unc.edu.pe/>



2. **“Iniciar Sesión”**, haciendo uso de la Cuenta de Correo UNC.



3. **“Iniciar Sesión”**, haciendo uso de la Cuenta de Correo UNC.

Google

Una cuenta. Todo Google.

Inicia sesión con tu cuenta de Google

System UNC
system@unc.edu.pe

.....

Iniciar sesión

No cerrar sesión [¿Has olvidado la contraseña?](#)

→

System UNC quiere hacer lo siguiente:

- Consulta tu dirección de correo electrónico.
- Ver tu información básica de perfil

Al hacer clic en Permitir, autorizas a esta aplicación y a Google a utilizar tu información según lo establecido en sus respectivas condiciones de servicio y políticas de privacidad. Puedes cambiar este y otros permisos de la cuenta en cualquier momento.

Denegar Permitir

Nota: Para confirmar el acceso al Sistema se debe realizar por única vez.

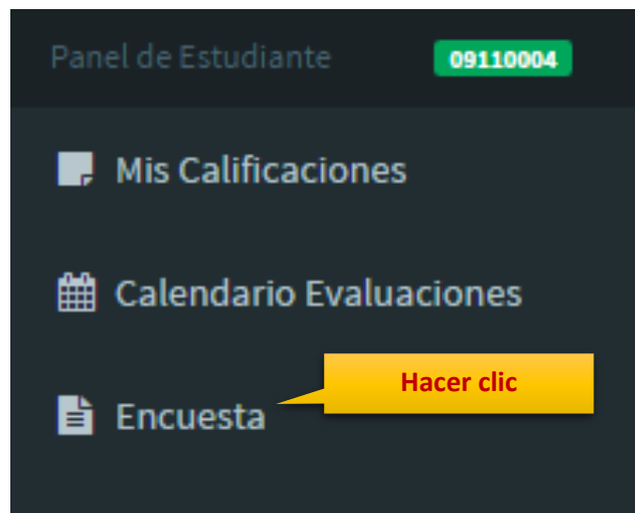


PERFIL ESTUDIANTE

4. Luego del acceso aparecerá una página de perfil, además de las opciones de **Estudiante**:



5. Para acceder a las Encuesta, debe hacer clic en el **Menú Encuestas**:





LISTADO DE ENCUESTAS

6. En esta vista aparecerán las encuestas habilitadas para **Estudiantes** en el Ciclo Académico. Para mostrar la Encuesta por Curso, haga clic en **“mostrar”**:

Encuestas a Estudiantes

**ESTUDIANTE
UNIVERSITARIO**
INGENIERIA DE SISTEMAS

Codigo: 2009110004

Email: system@unc.edu.pe

Haga clic para
completar la
Encuesta para el
Curso

Listado de Encuestas
(Haga clic para mostrar los cursos)

Encuestas

	Denominacion	Fecha Inicio	Fecha Termino	Estado
<input type="button" value="Ocultar"/>	ENCUESTA DE EVALUACION DOCENTE 2016 - I	15/07/2016 12:00AM	12/08/2016 11:59PM	Habilitado

	Curso	Grupo	Tipo	Docente	Estado
Completar	ADMINISTRACION DE PROYECTOS DE SISTEMAS	A	Teoria	ZOCON ALVA OSCAR GILBERTO	Pendiente
Completar	ADMINISTRACION DE REDES	B	Teoria	CUEVA ARAUJO PAUL	Pendiente
Completar	PLANEAMIENTO DE SISTEMAS DE INFORMACION II	A	Teoria	TAPIA ROMERO MARISOL	Pendiente
Completar	SISTEMAS INTELIGENTES	A	Teoria	AZAHUANCHE OLIVA MANUEL ROBERTO	Pendiente
Completar	TOPICOS EN SISTEMAS	A	Teoria	MEZA HUAMAN JAIME AMADOR	Pendiente
Completar	INGENIERIA WEB	A	Teoria	VALENCIA CASTILLO EDWIN ALBERTO	Pendiente

Encuesta

	Denominacion	Fecha Inicio	Fecha Termino	Estado
<input type="button" value="Ocultar"/>	ENCUESTA DE EVALUACION DOCENTE 2016 - I	15/07/2016 12:00AM	12/08/2016 11:59PM	Habilitado

	Curso	Grupo	Tipo	Docente	Estado
Completar	ADMINISTRACION DE PROYECTOS DE SISTEMAS	A	Teoria	ZOCON ALVA OSCAR GILBERTO	Pendiente
Completar	ADMINISTRACION DE REDES	B	Teoria	CUEVA ARAUJO PAUL	Pendiente
Completar	PLANEAMIENTO DE SISTEMAS DE INFORMACION II	A	Teoria	TAPIA ROMERO MARISOL	Pendiente
Completar	SISTEMAS INTELIGENTES	A	Teoria	AZAHUANCHE OLIVA MANUEL ROBERTO	Pendiente
Completar	TOPICOS EN SISTEMAS	A	Teoria	MEZA HUAMAN JAIME AMADOR	Pendiente
Completar	INGENIERIA WEB	A	Teoria	VALENCIA CASTILLO EDWIN ALBERTO	Pendiente



COMPLETAR ENCUESTA

7. Ud. podrá visualizar las preguntas a ser completadas para cada uno de los cursos:

Encuestas a Estudiantes

Haga clic para mostrar las Encuestas nuevamente

ENCUESTA DE EVALUACION DOCENTE 2016 - I

Mostrar Encuestas



System UNC

SISTEMAS, ESTADISTICA E INFORMATICA

Codigo: 123456

Cargo: PAGO X HORA

Departamento: SISTEMAS, ESTADISTICA E INFORMATICA

Facultad: INGENIERIA

Condicion Laboral: DOC.UNIV.CONT.INVITA

Asignacion: Teoria

Email: system@unc.edu.pe

Curso: ADMINISTRACION DE REDES Grupo: B

Lea cuidadosamente cada una de las interrogantes presentadas, revise todas las alternativas; seleccione la opción que crea conveniente.

En relación a la entrega del sílabos.

1. Explicó en forma adecuada el contenido del sílabus el primer día de clase?

NUNCA
 CASI NUNCA
 A VECES
 CASI SIEMPRE
 SIEMPRE

En relación a la asistencia y el tiempo asignado para el dictado de la asignatura.

2. Acude con puntualidad al dictado de clase?

NUNCA
 CASI NUNCA
 A VECES
 CASI SIEMPRE
 SIEMPRE

3. Cumple con el tiempo asignado para el desarrollo de la clase?

NUNCA
 CASI NUNCA
 A VECES
 CASI SIEMPRE
 SIEMPRE

En relación al conocimiento y dominio de la asignatura.

4. Demuestra dominio de los temas desarrollados en clase?

NUNCA
 CASI NUNCA
 A VECES
 CASI SIEMPRE
 SIEMPRE

Datos de Docente del Curso

Listado de Preguntas

2. Acude con puntualidad al dictado de clase?

Registro Correcto!

Indicador de Registro

NUNCA
 CASI NUNCA
 A VECES
 CASI SIEMPRE
 SIEMPRE

FINALIZAR ENCUESTA

8. Para finalizar una encuesta (terminar registro), ubíquese en la parte inferior de la misma:



12. Realiza evaluación continua a lo largo del ciclo académico?

NUNCA CASI NUNCA A VECES CASI SIEMPRE SIEMPRE

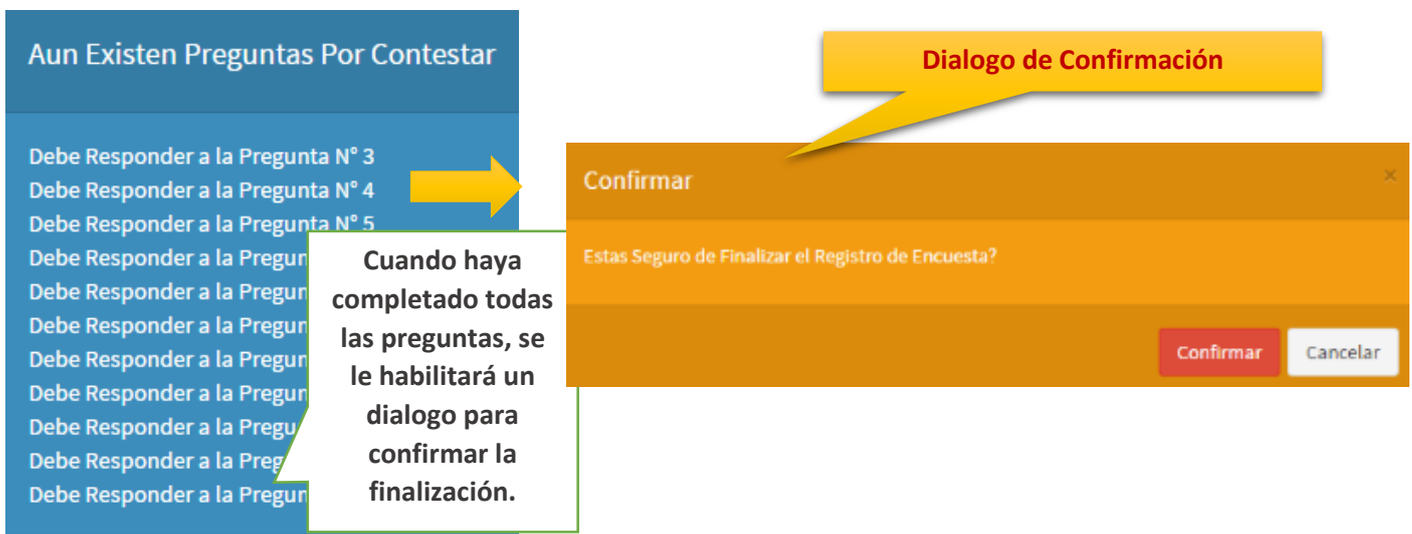
13. Entrega oportunamente las notas?

NUNCA CASI NUNCA A VECES CASI SIEMPRE SIEMPRE

Para Finalizar el registro de la encuesta solo deberá hacer clic, si aún existen preguntas por completar no se le permitirá finalizar la misma.

Finalizar Encuesta

icos y Plataformas Virtuales. Derechos Reservados. Version 2.0.0



Aun Existen Preguntas Por Contestar

Debe Responder a la Pregunta N° 3
Debe Responder a la Pregunta N° 4
Debe Responder a la Pregunta N° 5
Debe Responder a la Pregunta N° 6
Debe Responder a la Pregunta N° 7
Debe Responder a la Pregunta N° 8
Debe Responder a la Pregunta N° 9
Debe Responder a la Pregunta N° 10
Debe Responder a la Pregunta N° 11
Debe Responder a la Pregunta N° 12
Debe Responder a la Pregunta N° 13
Debe Responder a la Pregunta N° 14

Cuando haya completado todas las preguntas, se le habilitará un dialogo para confirmar la finalización.

Dialogo de Confirmación

Confirmar

Estas Seguro de Finalizar el Registro de Encuesta?

Confirmar Cancelar





ESTUDIANTE
UNIVERSITARIO
INGENIERIA DE SISTEMAS

Codigo: 2009110004

Email: systemunc@unc.edu.pe

Encuesta

Denominacion	Fecha Inicio	Fecha Termino	Estado
<input type="button" value="Ocultar"/> ENCUESTA DE EVALUACION DOCENTE 2016 - I	15/07/2016 12:00AM	12/08/2016 11:59PM	<input type="button" value="Habilitado"/>

Curso	Grupo	Tipo	Docente	Estado
<input type="button" value="Completar"/> ADMINISTRACION DE PROYECTOS DE SISTEMAS	A	Teoria	ZOCON ALVA OSCAR GILBERTO	<input type="button" value="Pendiente"/>
ADMINISTRACION DE REDES	B	Teoria	CUEVA ARAUJO PAUL	<input type="button" value="Finalizado"/>
<input type="button" value="Completar"/> PLANEAMIENTO DE SISTEMAS DE INFORMACION II	A	Teoria	TAPIA ROMERO MARISOL	<input type="button" value="Pendiente"/>
<input type="button" value="Completar"/> SISTEMAS INTELIGENTES	A	Teoria	AZAHUANCHE OLIVA MANUEL ROBERTO	<input type="button" value="Pendiente"/>
<input type="button" value="Completar"/> TOPICOS EN SISTEMAS	A	Teoria	MEZA HUAMAN JAIME AMADOR	<input type="button" value="Pendiente"/>
<input type="button" value="Completar"/> INGENIERIA WEB	A	Teoria	VALENCIA CASTILLO EDWIN ALBERTO	<input type="button" value="Pendiente"/>

Vista de Encuesta (Cursos y Estados)

CERRAR SESIÓN

9. **Monitor de Actividad**, el sistema verificará su actividad en el sistema para evitar posibles modificaciones no autorizadas por otras personas cuando no se encuentre en frente a su computador en un lapso determinado. Para ello el sistema verificará un tiempo de 60 segundos, si no existe actividad su sesión se cerrará automáticamente.

Su Sesión Expirará en 59 segs

System UNC

Encuestas a Estudiantes



ESTUDIANTE
UNIVERSITARIO

Encuesta

Denominacion	Fecha Inicio	Fecha Termino	Estado
<input type="button" value="Ocultar"/> ENCUESTA DE EVALUACION DOCENTE 2016 - I	15/07/2016 12:00AM	12/08/2016 11:59PM	<input type="button" value="Habilitado"/>

Mensaje de Inactividad





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

MANUAL SISTEMA INFORMÁTICO ACADÉMICO (ENCUESTAS) - ESTUDIANTE

<http://www.unc.edu.pe>

Si el sistema determinase una inactividad mayor a 60 segundos, automáticamente cerrará su sesión y lo redireccionará a la siguiente página:

Sesión Expirada

401

Alto! Sesión Expirada.
Posiblemente Su Sesión Ha Caducado. [Inicie Sesión](#) nuevamente. O Consulte con el Administrador.

Acceda Con Su Cuenta

10. Cerrar sesión, luego de haber terminado su trabajo:

Su Sesión Expirara en 59 segs

System UNC

System UNC
Miembro UNC desde '09

Cerrar Sesión

Haga clic para Cerrar su Sesión de Trabajo

ta	Nivel	Seme
7	1	1
6	1	1



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

MANUAL SISTEMA INFORMÁTICO ACADÉMICO (ENCUESTAS) - ESTUDIANTE

<http://www.unc.edu.pe>

DATOS DE SOPORTE

Walter Ronald Pérez Estrada

Desarrollo de Software

Oficina General de Sistemas Informáticos y Plataformas Virtuales

wperez@unc.edu.pe



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

MANUAL SISTEMA INFORMÁTICO ACADÉMICO (ENCUESTAS) - ESTUDIANTE

<http://www.unc.edu.pe>

REVISIONES

Persona	Fecha	
Walter Ronald Pérez Estrada (Desarrollo de Software)	12-12-2015	
Walter Ronald Pérez Estrada (Desarrollo de Software)	11-03-2016	
Walter Ronald Pérez Estrada (Desarrollo de Software)	11-11-2016	
Walter Ronald Pérez Estrada (Desarrollo de Software)	15-01-2017	
Walter Ronald Pérez Estrada (Desarrollo de Software)	16-03-2017	