



INDUCCION A ESTUDIANTES NUEVOS UNIVERSIDAD DE PAMPLONA EXTENSION VILLA DEL ROSARIO

Bienvenidos apreciados estudiantes, hoy inician un gran proyecto de vida, lleno de retos, aprendizaje y desarrollo personal. Recibiéndoles con gran alegría y con la misión de contribuir en su desarrollo profesional y humano.

IVALDO TORRES CHAVEZ, RECTOR

Martes 7 de Febrero del 2017

SALUDO DE BIENVENIDA POR PARTE DE LAS DIRECTIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA Y LAS AUTORIDADES MUNICIPALES.

Señor Rector, Vicerrector Académico, Vicerrector Administrativo y financiero, Vicerrector de Investigaciones, Coordinador del Bienestar Universitario,

Lugar: Auditorio Jossimar Calvo Moreno

Hora: 9:00 am

- FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA
- FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
- FACULTAD DE ARTES Y HUMANIDADES
- FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
- FACULTAD DE EDUCACIÓN
- FACULTAD DE SALUD
- FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

JORNADA DE LA TARDE ENCUENTRO CON LOS DIRECTORES Y JEFES DE OFICINA:

- Plataforma
- Registro y Control
- Biblioteca
- U-ETIC

Lugar: Auditorio Jossimar Calvo Moreno

Hora: 2:00 pm



Miércoles 8 de Febrero del 2017

ENCUENTRO ACADÉMICO. Presentación de las Facultades por parte de los Decanos, directores de programa, personal docente, y representantes estudiantiles de cada unidad académica.

FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

Hora: 8:00 am-10:00 am

Lugar: Auditorio Jossimar Calvo Moreno

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

Hora: 8:00 am-10:00 am

Lugar: Auditorio 1

FACULTAD DE ARTES Y HUMANIDADES

Hora: 10:00 pm-12:00 m

Lugar: Auditorio 1

FACULTAD DE EDUCACIÓN

Hora: 10:00 pm - 12:00 m

Lugar: Auditorio Jossimar Calvo Moreno

FACULTAD DE SALUD

Hora: 2:00 pm - 4:00 m

Lugar: Auditorio Jossimar Calvo Moreno

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Hora: 2.00 pm - 4:00 pm

Lugar: Auditorio 1

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Hora: 4.00 pm - 6:00 pm

Lugar: Auditorio 1

ESCUELA DE PADRES DE FAMILIA PARA ESTUDIANTES NUEVOS

Hora: 4:00 pm - 6:00 Pm

Lugar: Auditorio Jossimar Calvo Moreno.

BIENVENID@S