

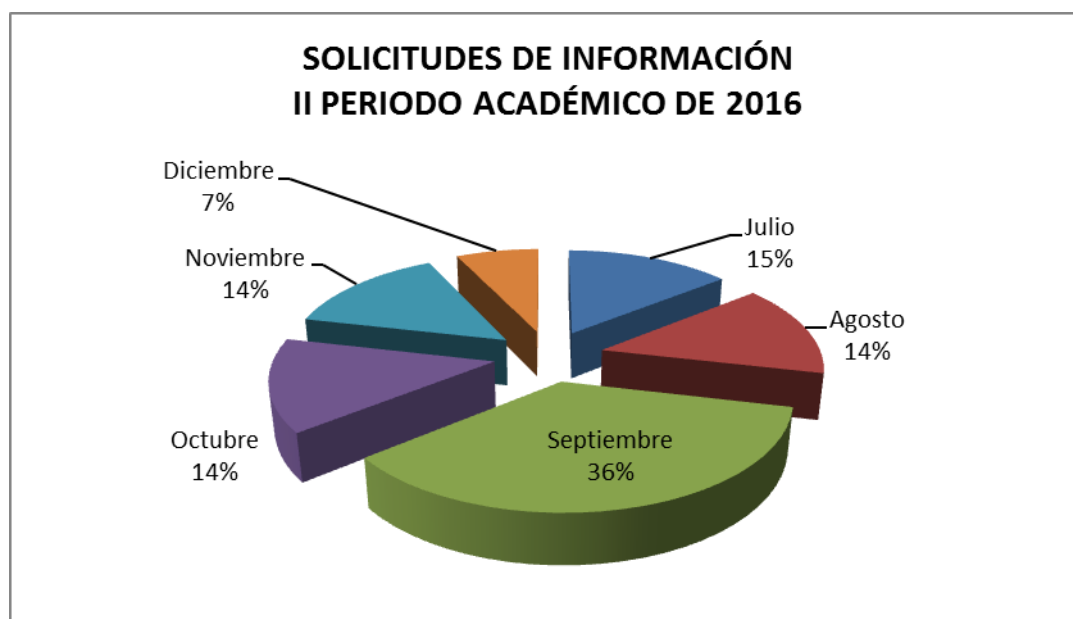


INFORME DE SOLICITUDES DE INFORMACIÓN

SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO 2016

En la siguiente tabla se muestra el total de Solicitudes de Información recibidas en la Ventanilla única de la Universidad de los Llanos en el Primer Periodo Académico del año 2016, dirigida a las diferentes dependencias de la institución.

MESES	CANTIDAD
Julio	2
Agosto	2
Septiembre	5
Octubre	2
Noviembre	2
Diciembre	1
TOTAL	14





UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

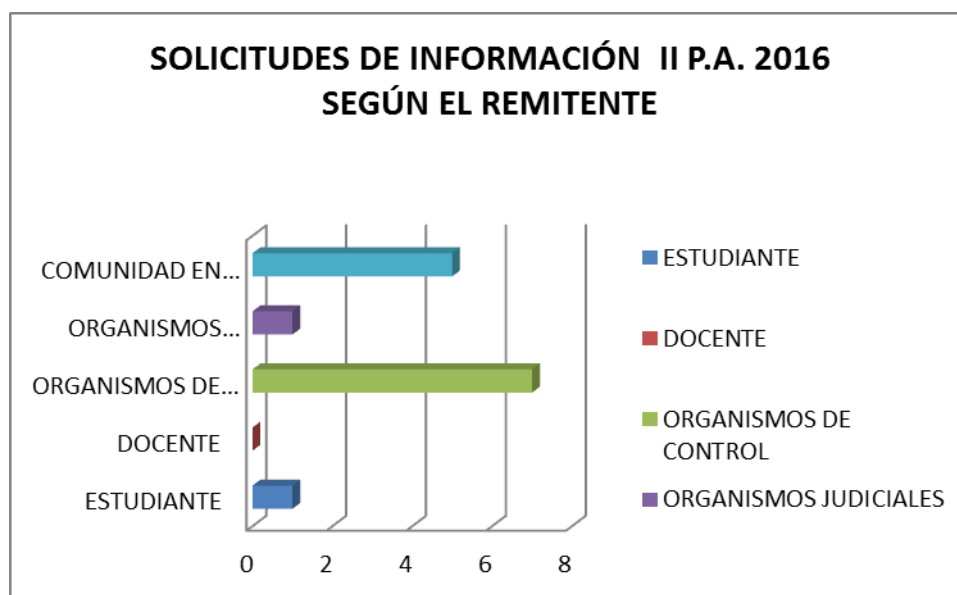
Oficina de Correspondencia y Archivo

En total en el Segundo Periodo de 2016, se recibieron 14.

CONSOLIDADO SEGÚN EL REMITENTE

REMITENTE	CANTIDAD
ESTUDIANTE	1
DOCENTE	0
ORGANISMOS DE CONTROL	7
ORGANISMOS JUDICIALES	1
COMUNIDAD EN GENERAL	5
TOTAL	14

Para el segundo periodo académico, los Organismos de Control, seguido de la Comunidad en General, fueron quienes más presentaron Solicitudes de Información.



Certificado NTCGP 1000:2009 GP-CER232437
Certificado ISO 9001:2008 SC-CER232438

Kilómetro 12 Vía a Puerto López, Vereda Barcelona, Villavicencio, Meta Colombia
Conmutador 6616800 – Sede Barcelona y 6616900 Sede San Antonio
www.unillanos.edu.co – Correo electrónico: archivo@unillanos.edu.co



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Oficina de Correspondencia y Archivo

SOLICITUDES DE INFORMACIÓN	CANTIDAD
ACADÉMICAS	1
ADMINISTRATIVAS	13



Las solicitudes de información recibidas en la **Ventanilla Única de Correspondencia**, fueron relacionadas con temas de: Estampilla, información sobre personal vinculados o desvinculados de la institución y otra relacionadas a convenios y proyectos.

Informe presentado por,

LUIS ERNESTO ROMERO ROJAS
P.G.I. Correspondencia y Archivo

Elaborado por: LSAM
Revisado por: LERR
Fuente: Base de Datos Oficina de Correspondencia y Archivo



Certificado NTCGP 1000:2009 GP-CER232437
Certificado ISO 9001:2008 SC-CER232438

Kilómetro 12 Vía a Puerto López, Vereda Barcelona, Villavicencio, Meta Colombia
Conmutador 6616800 – Sede Barcelona y 6616900 Sede San Antonio
www.unillanos.edu.co – Correo electrónico: archivo@unillanos.edu.co