

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.3 |
| | | Página: | 1 de 8 |

A.- ANTECEDENTES.-

Los Alumnos de la Carrera de Ingeniería de Software constituyen parte del elemento humano que colabora en la ejecución del proyecto de vinculación “Preparación académica a grupos de personas de escasos recursos económicos de la provincia de Cotopaxi, para ser vinculados a la red socio empleo, como proyecto emblemático del Ministerio de Trabajo”.

Para el desarrollo del proyecto se instaló una Plataforma Moodle versión 3.x para la implementación de los cursos de capacitación virtual.

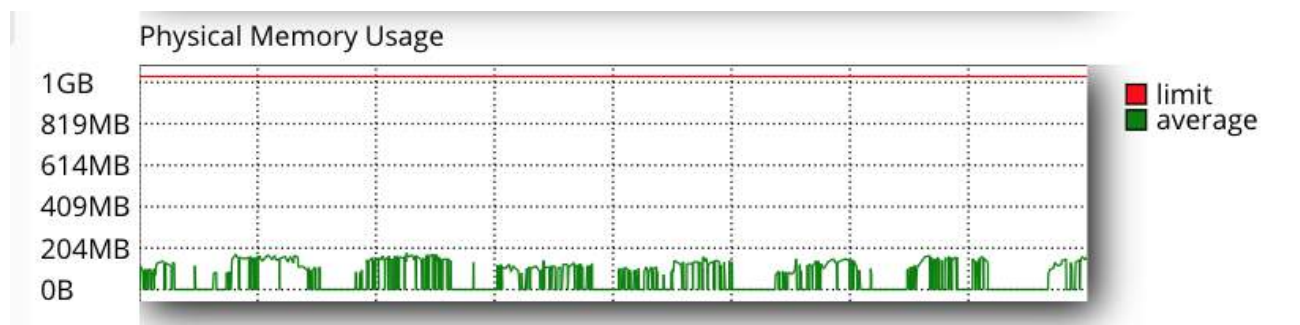
B.- OBJETIVO.-

Describir las estadísticas de uso de la plataforma Moodle para evidenciar el desarrollo de las actividades, el consumo de los recursos tecnológicos del hosting y la interacción de los usuarios de la misma.

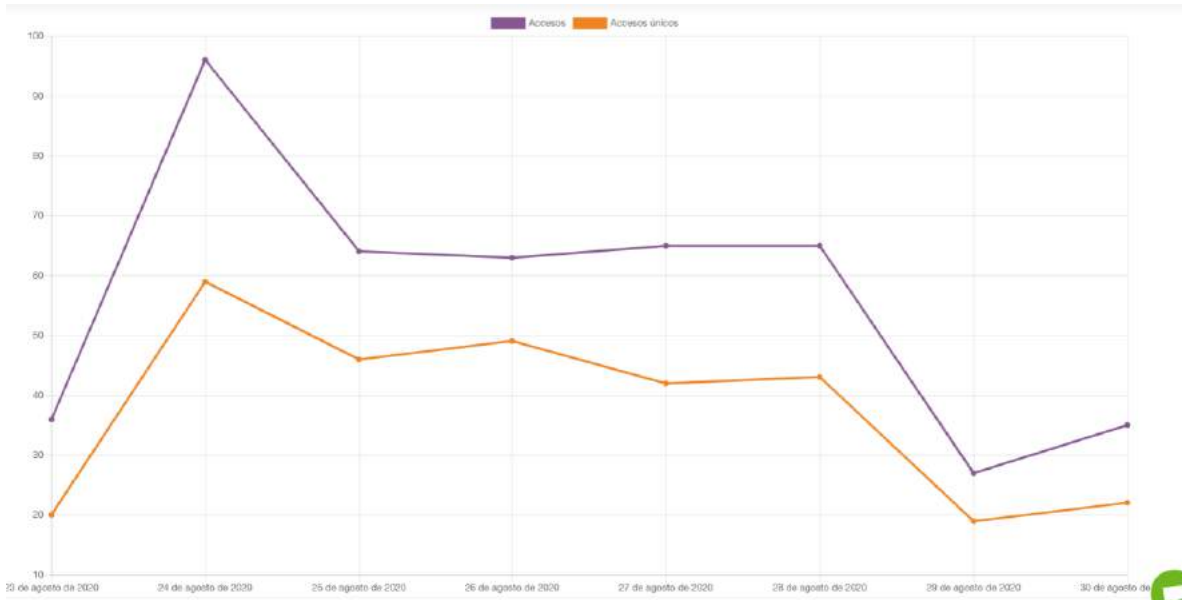
C.- DESARROLLO.-

En el período de tiempo del **24 de agosto al 30 de agosto de 2020** se han obtenido las siguientes estadísticas de uso:

USO DEL ANCHO DE BANDA DEL HOSTING



REGISTRO DE ACCESO A LA PLATAFORMA MOODLE



| Fin del periodo (día) | Accesos | Accesos únicos | Registros |
|-----------------------|---------|----------------|-----------------|
| 30 de agosto de 2020 | 35 | 22 | Curso Registros |
| 29 de agosto de 2020 | 27 | 19 | Curso Registros |
| 28 de agosto de 2020 | 65 | 43 | Curso Registros |
| 27 de agosto de 2020 | 65 | 42 | Curso Registros |
| 26 de agosto de 2020 | 63 | 49 | Curso Registros |
| 25 de agosto de 2020 | 64 | 46 | Curso Registros |
| 24 de agosto de 2020 | 96 | 59 | Curso Registros |
| 23 de agosto de 2020 | 36 | 20 | Curso Registros |

ESTADÍSTICAS DE ACCESO DE GOOGLE ANALYTICS



INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN

Coordinación de Vinculación
DCEAC

N.º Informe

Informe No.3

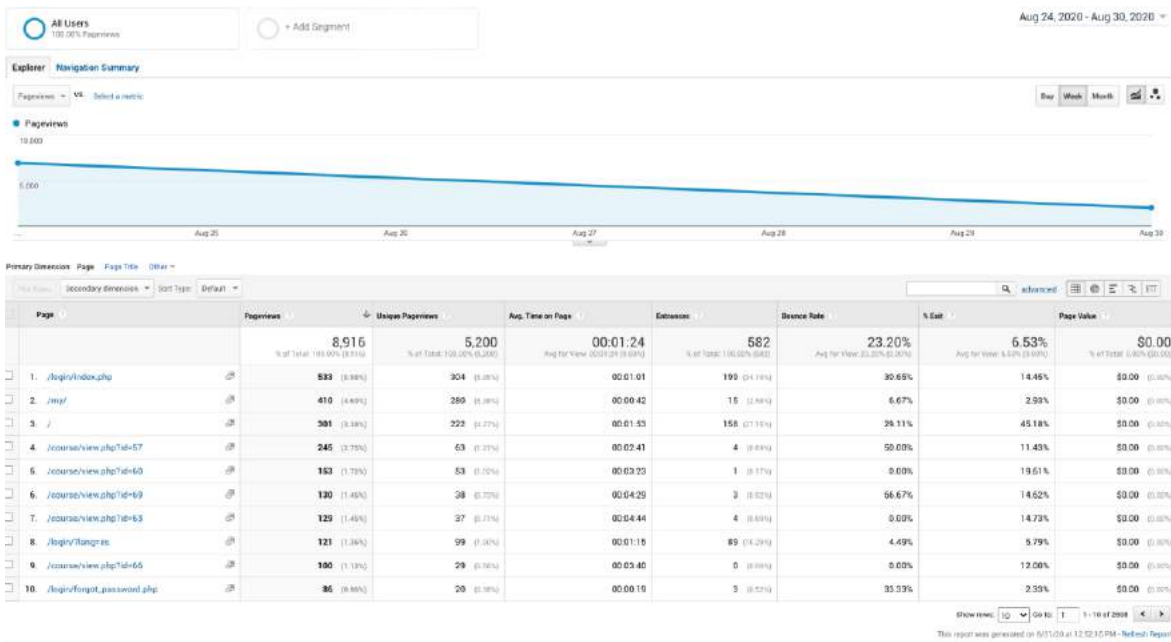
Página:

3 de 8

Usuarios que visitan la página nuevos y antiguos



Páginas más vistas por los usuarios



Vista de los medios por los cuales el usuario llegó al sitio web



INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN

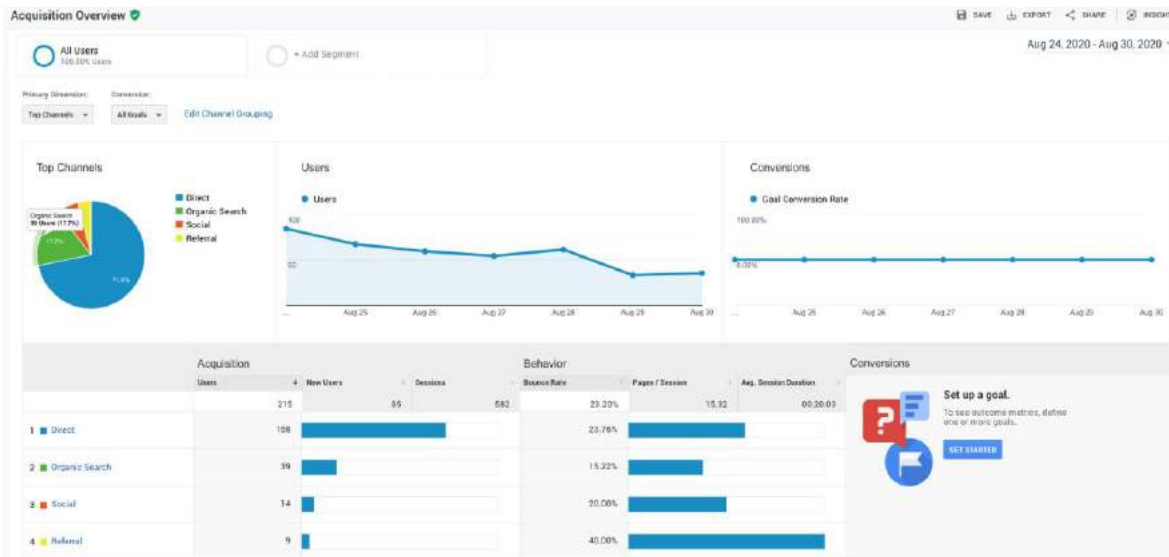
Coordinación de Vinculación
DCEAC

N.º Informe

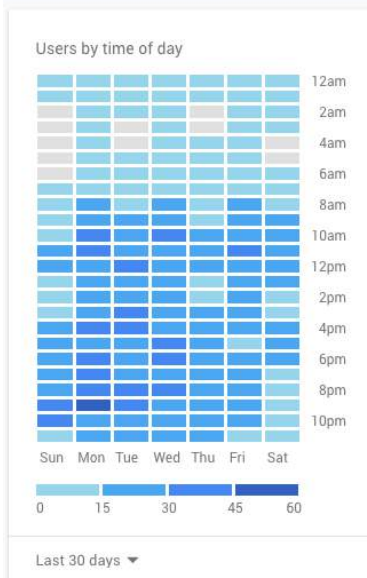
Informe No.3

Página:

4 de 8



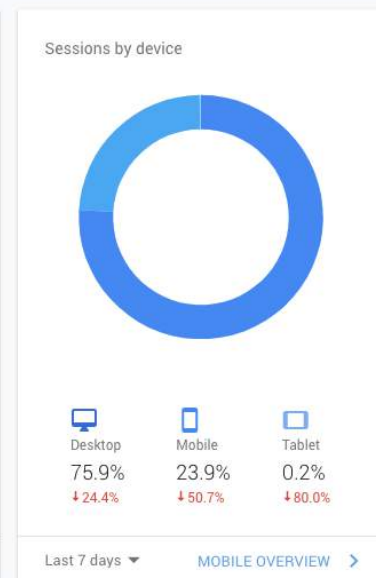
When do your users visit?



Where are your users?



What are your top devices?



Navegador que usa la gente para entrar a la plataforma

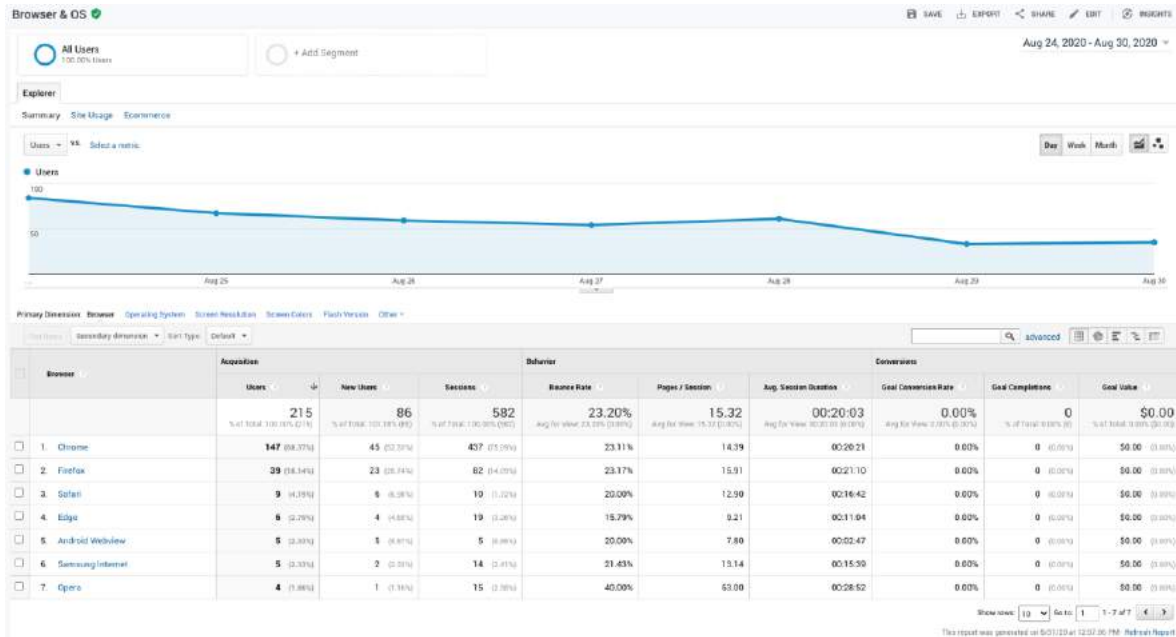


INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN

**Coordinación de Vinculación
DCEAC**

N.º Informe: Informe No.3

Página: 5 de 8



ESTADÍSTICAS POR CURSO (NÚMERO DE ESTUDIANTES MATRICULADOS Y PORCENTAJE DE AVANCE DE LA SEMANA 1 Y SEMANA 2)

| CURSO | Nº ESTUDIANTES | % AVANCE | |
|--|----------------|----------|----------|
| | | SEMANA 1 | SEMANA 2 |
| Prevención de riesgos en Laboratorios Químicos | 9 | 77.7% | 44.4% |
| Dietética, nutrición y costos en tu negocio | 3 | 100% | 83.3% |
| Bioseguridad en actividades hoteleras y turísticas | 6 | 100% | 100% |

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.3 |
| | | Página: | 6 de 8 |

| | | | |
|---|----|--------|---------|
| Mantenimiento de Computadoras | 8 | 87.5% | 40% |
| Mantenimiento de Impresoras | 7 | 57.1% | 14.2% |
| Coaching Empresarial | 10 | 87.5% | 37.5% |
| Planificación Estratégica | 12 | 97.7% | 75 % |
| Contabilidad Básica II | 13 | 77.1% | 54.81 % |
| Administración para no administradores | 6 | 83.3% | 60.41 % |
| Publicidad y Marketing Digital | 11 | 81.81% | 72.7 % |
| Introducción a la gestión empresarial | 0 | 0 % | 0 % |
| Asesoría técnica para la creación de nuevos negocios | 4 | 81.3% | 68.8 % |
| Cómo emprender en tiempos de crisis utilizando medios digitales | 2 | 37.5% | 18.8 % |
| Gestión de organizaciones efectivas | 4 | 43.8% | 25 % |
| Mejoramiento de productividad personal mediante | 36 | 36,9% | 43,7% |

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.3 |
| | | Página: | 7 de 8 |

| | | | |
|--|------------|-------|--------|
| herramientas digitales | | | |
| Marketing Digital y Facebook Ads | 9 | 66,6% | 27,7% |
| Herramientas de colaboración con la tecnología de Google G Suite | 1 | 0% | 0% |
| Curso de mantenimiento preventivo en el automóvil | 13 | 69,2% | 53,8% |
| Movilidad eléctrica: Híbridos | 2 | 50% | 50% |
| Instalaciones singulares en viviendas y edificios | 3 | 75% | 33,3% |
| Control eléctrico industrial Módulo 1 | 14 | 80,3% | 51,7% |
| Control eléctrico industrial Módulo 2 | 9 | 80,5% | 55,5/% |
| TOTAL | 182 | | |

D.- CONCLUSIONES.-

- El trabajo desarrollado por los alumnos de la Carrera de Ingeniería de Software permite que la Plataforma Moodle funcione adecuadamente para el desarrollo de los cursos planificados.
- El uso de la memoria RAM del servidor está por debajo del límite lo que asegura el correcto funcionamiento de la Plataforma




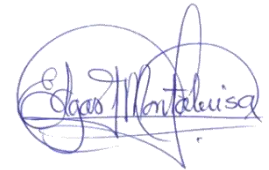
| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.3 |
| | | Página: | 8 de 8 |

- Existe una gran concurrencia a la parte informativa de la Plataforma lo que indica que existe mucho interés en los cursos.
- Hasta la fecha del reporte existen 182 alumnos matriculados en los diversos cursos ofertados.

E.- RECOMENDACIONES.-

- Continuar con el trabajo de monitoreo y gestión que permitan mantener la disponibilidad del servicio a los alumnos que requieren de los cursos de capacitación.

Latacunga, a 31 de agosto de 2020

| Elaborado Por: | Elaborado Por: | Supervisado por: | Aprobado por: |
|---|---|--|---|
| COORDINACIÓN PLATAFORMA | COORDINACION CONTENIDO | COORDINACIÓN GRUPO SOFTWARE | DOCENTE COLABORADOR |
|  |  |  |  |
| <hr/> Sr. Diego Gallegos Estudiante de la Carrera de Software | <hr/> Sr. Josue Erazo Estudiante de la Carrera de Software | <hr/> Srta. Daniela Reinoso Estudiante de la Carrera de Software | <hr/> Ing. Edgar F. Montaluisa MSc Docente Dep. Eléctrica y Electrónica |



Firmado digitalmente
 por EDGAR FABIAN
 MONTALUISA
 PILATASIG
 Fecha: 2020.09.10
 09:54:41 -05'00'

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.4 |
| | | Página: | 1 de 8 |

A.- ANTECEDENTES.-

Los Alumnos de la Carrera de Ingeniería de Software constituyen parte del elemento humano que colabora en la ejecución del proyecto de vinculación “Preparación académica a grupos de personas de escasos recursos económicos de la provincia de Cotopaxi, para ser vinculados a la red socio empleo, como proyecto emblemático del Ministerio de Trabajo”.

Para el desarrollo del proyecto se instaló una Plataforma Moodle versión 3.x para la implementación de los cursos de capacitación virtual.

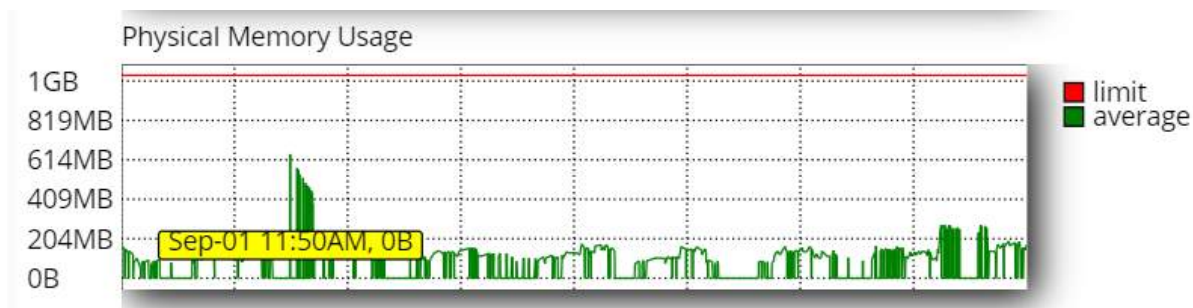
B.- OBJETIVO.-

Describir las estadísticas de uso de la plataforma Moodle para evidenciar el desarrollo de las actividades, el consumo de los recursos tecnológicos del hosting y la interacción de los usuarios de la misma.

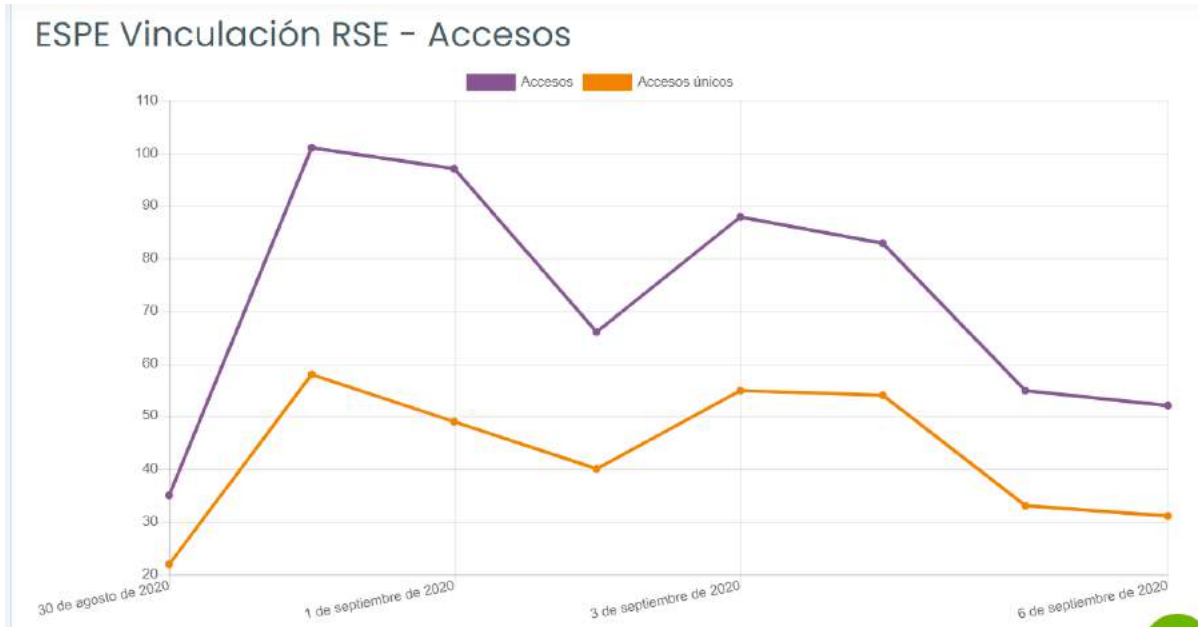
C.- DESARROLLO.-

En el período de tiempo del **31 de agosto al 06 de septiembre de 2020** se han obtenido las siguientes estadísticas de uso:

USO DEL ANCHO DE BANDA DEL HOSTING



REGISTRO DE ACCESO A LA PLATAFORMA MOODLE



| Fin del período (día) | Accesos | Accesos únicos | Registros |
|-------------------------|---------|----------------|-----------------|
| 6 de septiembre de 2020 | 52 | 31 | Curso Registros |
| 5 de septiembre de 2020 | 55 | 33 | Curso Registros |
| 4 de septiembre de 2020 | 83 | 54 | Curso Registros |
| 3 de septiembre de 2020 | 88 | 55 | Curso Registros |
| 2 de septiembre de 2020 | 66 | 40 | Curso Registros |
| 1 de septiembre de 2020 | 97 | 49 | Curso Registros |
| 31 de agosto de 2020 | 101 | 58 | Curso Registros |
| 30 de agosto de 2020 | 35 | 22 | Curso Registros |



INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN

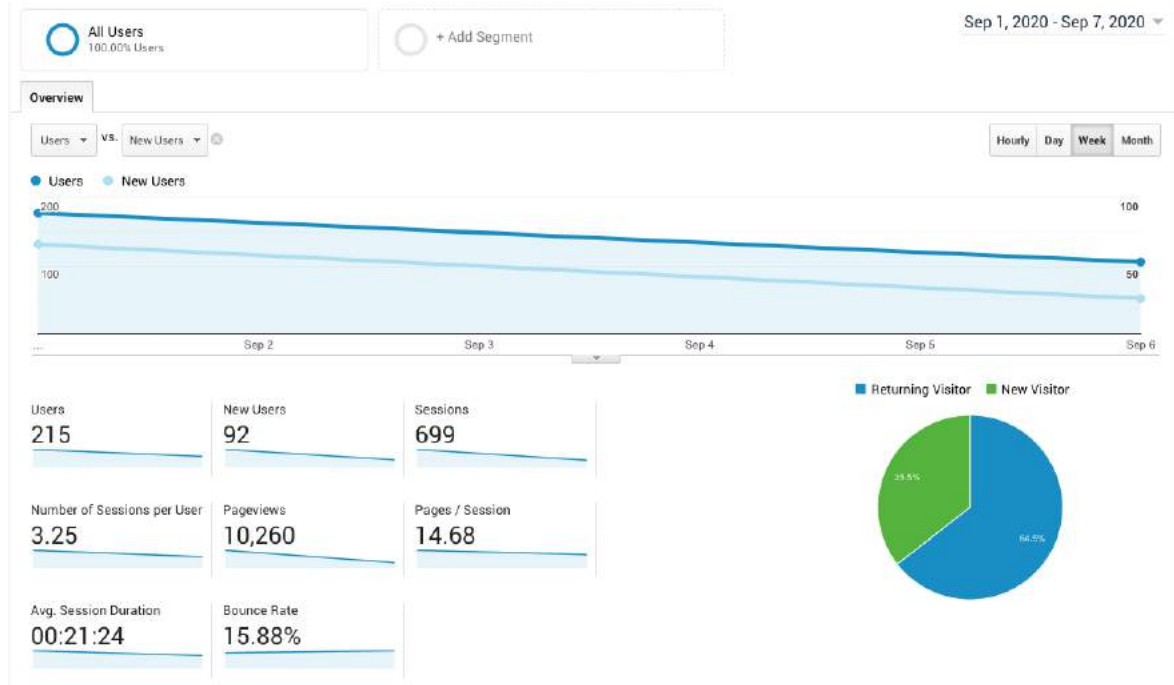
Coordinación de Vinculación
DCEAC

N.º Informe: Informe No.4

Página: 3 de 8

ESTADÍSTICAS DE ACCESO DE GOOGLE ANALYTICS

Usuarios que visitan la página nuevos y antiguos



Páginas más vistas por los usuarios

| Page | Pageviews | Page Value |
|------------------------|-----------|------------|
| /login/index.php | 657 | \$0.00 |
| /my/ | 560 | \$0.00 |
| /course/view.php?id=57 | 417 | \$0.00 |
| / | 289 | \$0.00 |
| /course/view.php?id=68 | 207 | \$0.00 |
| /course/view.php?id=59 | 165 | \$0.00 |
| /course/view.php?id=60 | 152 | \$0.00 |
| /course/view.php?id=63 | 150 | \$0.00 |
| /login/?lang=es | 140 | \$0.00 |
| /course/view.php?id=69 | 138 | \$0.00 |

Last 7 days ▼

[PAGES REPORT >](#)



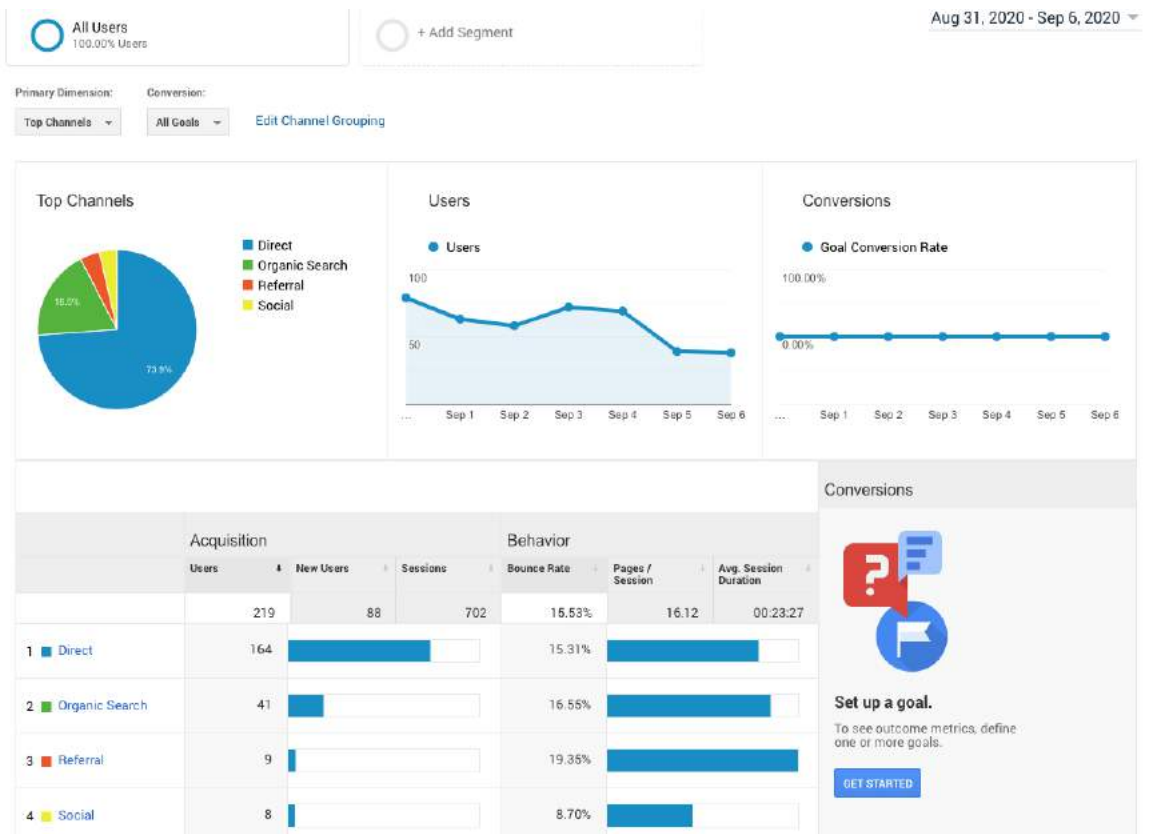
INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN

Coordinación de Vinculación
DCEAC

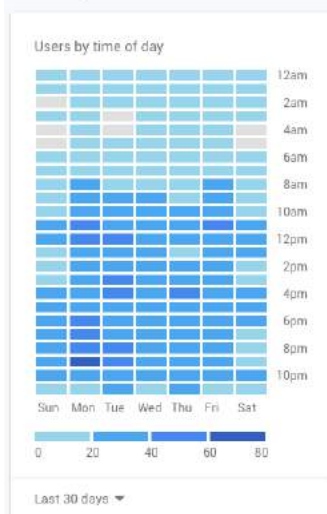
N.º Informe: Informe No.4

Página: 4 de 8

Vista de los medios por los cuales el usuario llegó al sitio web



When do your users visit?



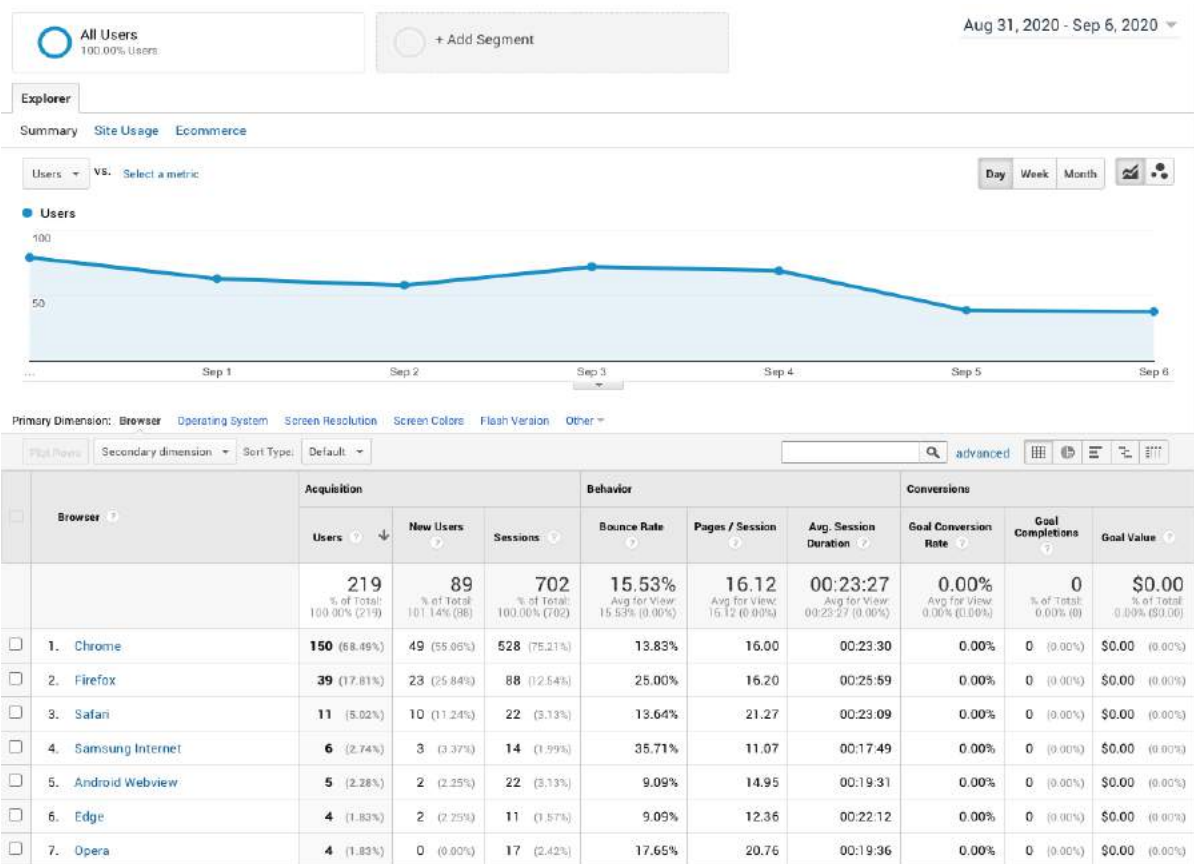
Where are your users?



What are your top devices?



Navegador que usa la gente para entrar a la plataforma



ESTADÍSTICAS POR CURSO (NÚMERO DE ESTUDIANTES MATRICULADOS Y APROBADOS)

| CURSO | Nº ESTUDIANTES MATRICULADOS | AVANCE DEL CURSO | |
|--|-----------------------------|------------------|----------------|
| | | No. APROBADOS | No. INCONCLUSO |
| Prevención de riesgos en Laboratorios Químicos | 9 | 6 | 3 |
| Dietética, nutrición y costos en tu negocio | 3 | 3 | 0 |

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.4 |
| | | Página: | 6 de 8 |

| | | | |
|--|----|----|----|
| Bioseguridad en actividades hoteleras y turísticas | 6 | 5 | 1 |
| Mantenimiento de Computadoras | 8 | 6 | 2 |
| Mantenimiento de Impresoras | 7 | 2 | 5 |
| Coaching Empresarial | 10 | 7 | 3 |
| Planificación Estratégica | 12 | 10 | 2 |
| Contabilidad Básica II | 13 | 7 | 6 |
| Administración para no administradores | 6 | 5 | 1 |
| Publicidad y Marketing Digital | 11 | 8 | 3 |
| Introducción a la gestión empresarial | 0 | 0 | 0 |
| Asesoría técnica para la creación de nuevos negocios | 4 | 2 | 2 |
| Cómo emprender en tiempos de crisis utilizando medios digitales | 2 | 1 | 1 |
| Gestión de organizaciones efectivas | 4 | 3 | 1 |
| Mejoramiento de productividad personal mediante herramientas digitales | 36 | 25 | 11 |
| Marketing Digital y Facebook Ads | 9 | 4 | 5 |

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.4 |
| | | Página: | 7 de 8 |

| | | | |
|--|------------|------------|-----------|
| Herramientas de colaboración con la tecnología de Google G Suite | 1 | 0 | 1 |
| Curso de mantenimiento preventivo en el automóvil | 13 | 8 | 5 |
| Movilidad eléctrica: Híbridos | 2 | 2 | 0 |
| Instalaciones singulares en viviendas y edificios | 3 | 2 | 1 |
| Control eléctrico industrial Módulo 1 | 14 | 8 | 6 |
| Control eléctrico industrial Módulo 2 | 9 | 8 | 1 |
| TOTAL | 182 | 122 | 60 |

D.- CONCLUSIONES.-




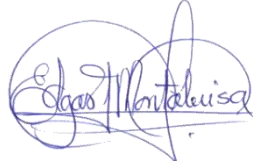
- El trabajo desarrollado por los alumnos de la Carrera de Ingeniería de Software permite que la Plataforma Moodle funcione adecuadamente para el desarrollo de los cursos planificados.
- El uso de la memoria RAM del servidor está por debajo del límite lo que asegura el correcto funcionamiento de la Plataforma
- Existe una gran concurrencia a la parte informativa de la Plataforma lo que indica que existe mucho interés en los cursos.
- Hasta la fecha del reporte existen **182** alumnos matriculados en los diversos cursos ofertados.
- Hasta la fecha del reporte existen **122** alumnos que han aprobado, y **60** que no han finalizado los cursos.

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.4 |
| | | Página: | 8 de 8 |

E.- RECOMENDACIONES.-

- Continuar con el trabajo de monitoreo y gestión que permitan mantener la disponibilidad del servicio a los alumnos que requieren de los cursos de capacitación.

Latacunga, a 08 de septiembre de 2020

| Elaborado Por: | Elaborado Por: | Supervisado por: | Aprobado por: |
|--|--|---|--|
| COORDINACIÓN PLATAFORMA | COORDINACION CONTENIDO | COORDINACIÓN GRUPO SOFTWARE | DOCENTE COLABORADOR |
|  |  |  |  |
| <hr/> Sr. Diego Gallegos Estudiante de la Carrera de Software | <hr/> Sr. Josue Erazo Estudiante de la Carrera de Software | <hr/> Srta. Daniela Reinoso Estudiante de la Carrera de Software | <hr/> Ing. Edgar F. Montaluisa MSc Docente Dep. Eléctrica y Electrónica |

EDGAR FABIAN MONTALUISA PILATASIG
 Firmado digitalmente por EDGAR FABIAN MONTALUISA PILATASIG
 Fecha: 2020.09.10 09:30:45 -05'00'

A.- ANTECEDENTES.-

Los Alumnos de la Carrera de Ingeniería de Software constituyen parte del elemento humano que colabora en la ejecución del proyecto de vinculación “Preparación académica a grupos de personas de escasos recursos económicos de la provincia de Cotopaxi, para ser vinculados a la red socio empleo, como proyecto emblemático del Ministerio de Trabajo”.

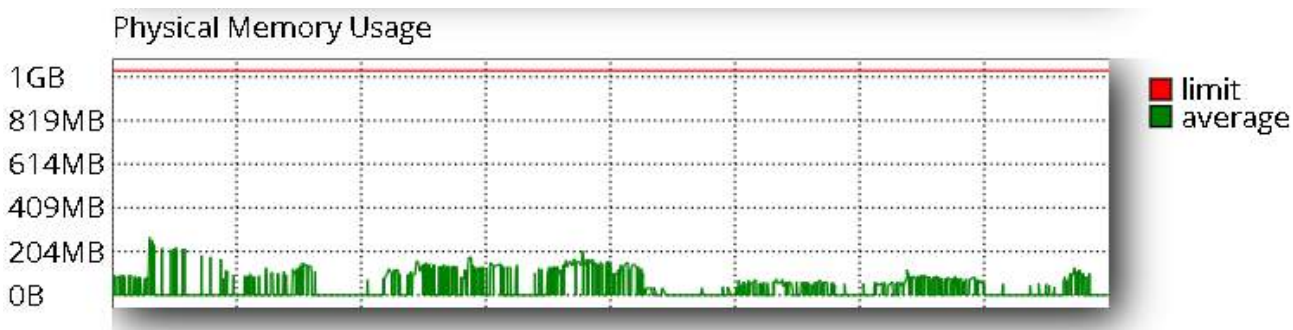
Para el desarrollo del proyecto se instaló una Plataforma Moodle versión 3.x para la implementación de los cursos de capacitación virtual.

B.- OBJETIVO.-

Describir las estadísticas de uso de la plataforma Moodle para evidenciar el desarrollo de las actividades, el consumo de los recursos tecnológicos del hosting y la interacción de los usuarios de la misma.

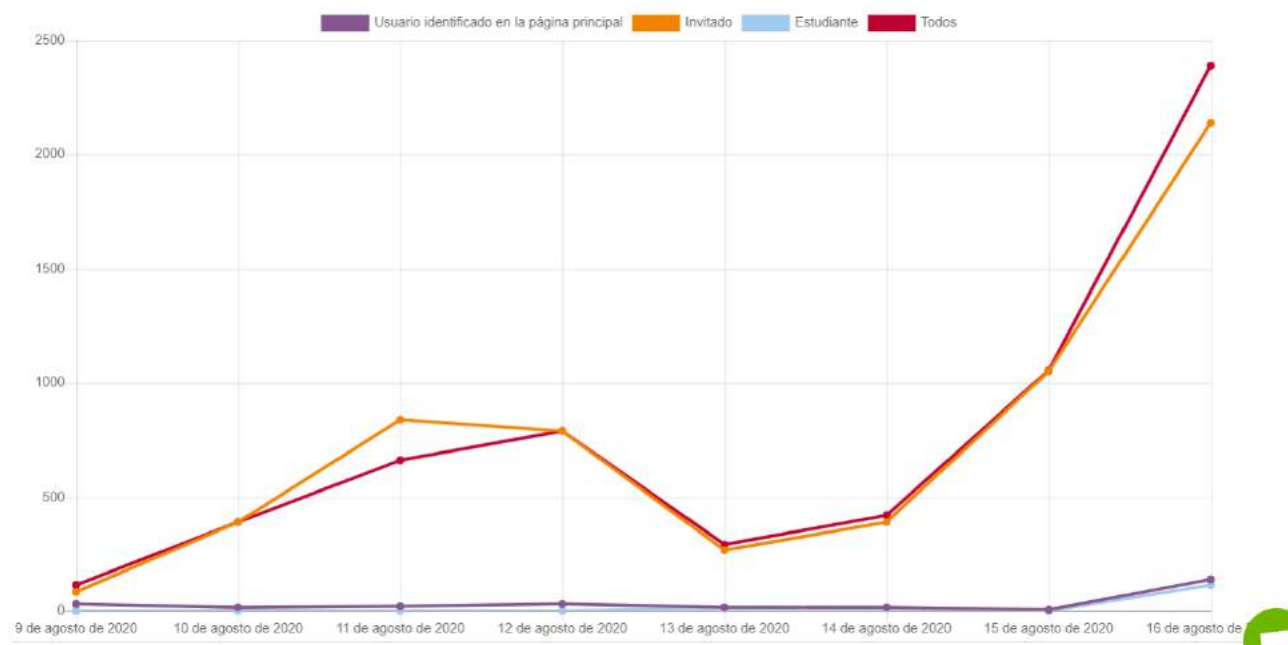
C.- DESARROLLO.-

En el período de tiempo del **10 de agosto al 16 de agosto de 2020** se han obtenido las siguientes estadísticas de uso:

USO DEL ANCHO DE BANDA DEL HOSTING

REGISTRO DE ACCESO A LA PLATAFORMA MOODLE

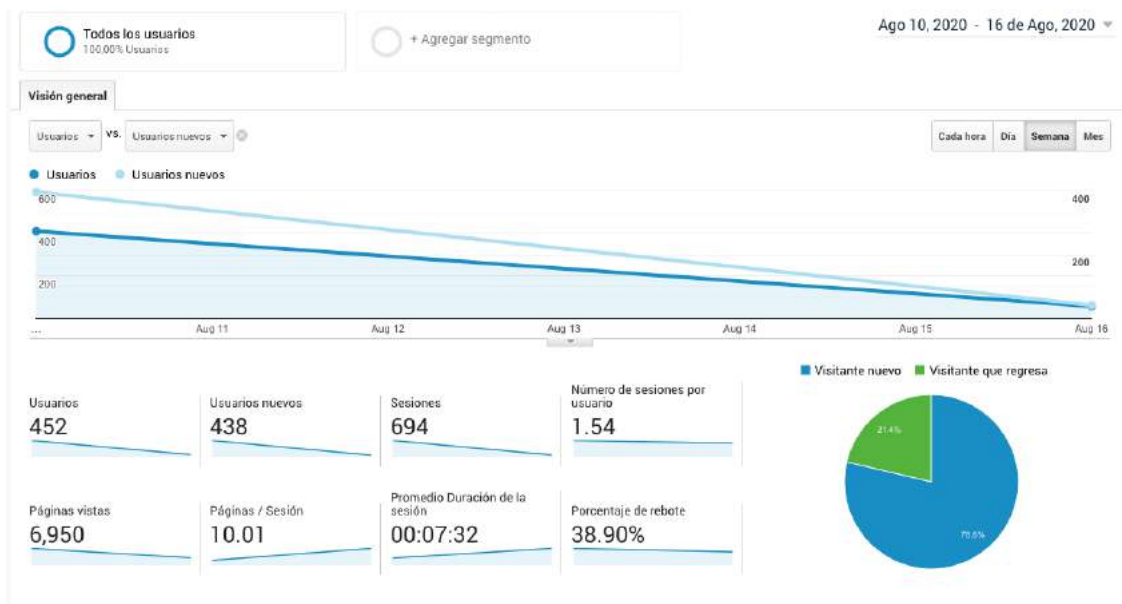
ESPE Vinculación RSE - Toda la actividad (todos los roles)



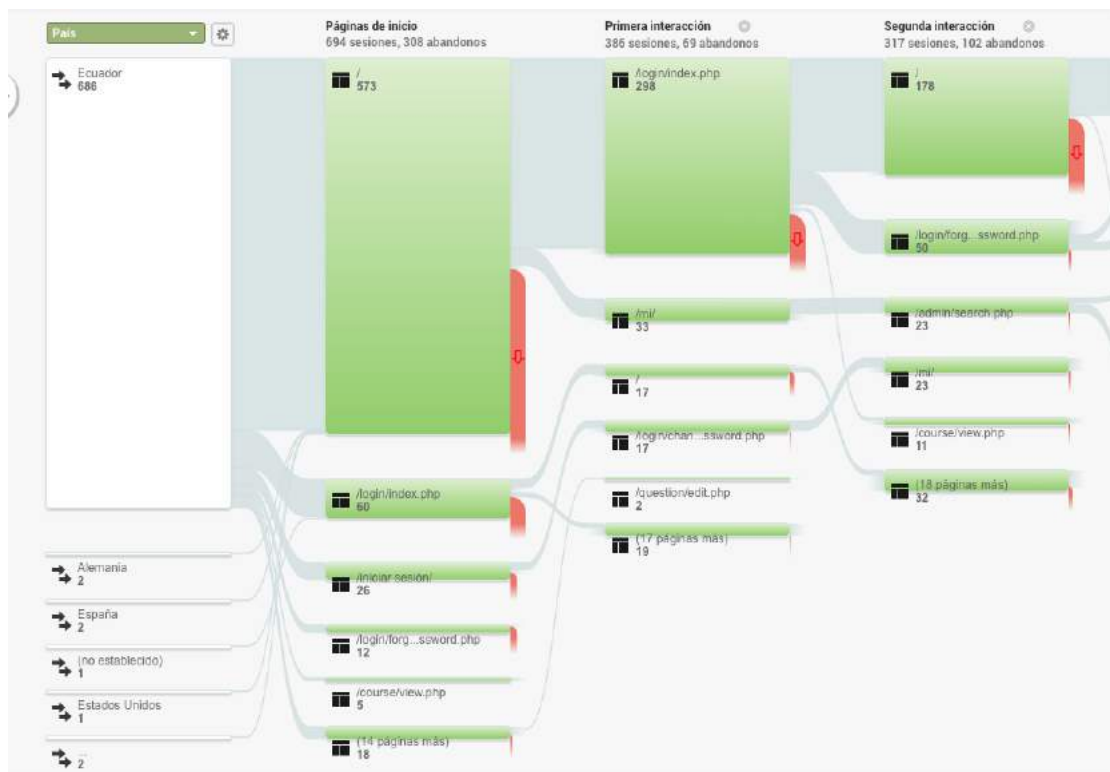
| Fin del período (día) | Usuario identificado en la página principal | Invitado | Estudiante | Todos | Registros |
|-----------------------|---|----------|------------|-------|-----------------|
| 16 de agosto de 2020 | 140 | 2140 | 112 | 2392 | Curso Registros |
| 15 de agosto de 2020 | 6 | 1048 | 0 | 1054 | Curso Registros |
| 14 de agosto de 2020 | 15 | 392 | 10 | 417 | Curso Registros |
| 13 de agosto de 2020 | 16 | 265 | 8 | 289 | Curso Registros |
| 12 de agosto de 2020 | 29 | 790 | 0 | 791 | Curso Registros |
| 11 de agosto de 2020 | 18 | 836 | 0 | 659 | Curso Registros |
| 10 de agosto de 2020 | 14 | 388 | 0 | 389 | Curso Registros |
| 9 de agosto de 2020 | 28 | 86 | 0 | 114 | Curso Registros |

ESTADÍSTICAS DE ACCESO DE GOOGLE ANALYTICS

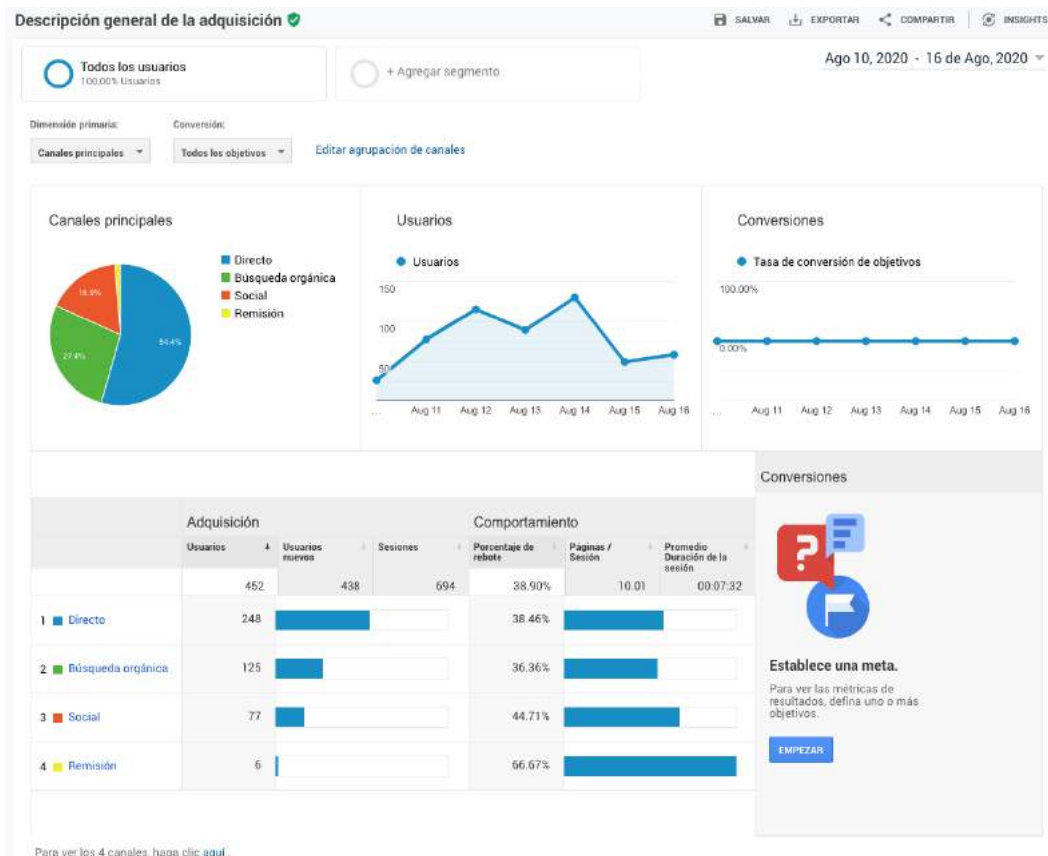
Usuarios que visitan la página nuevos y antiguos



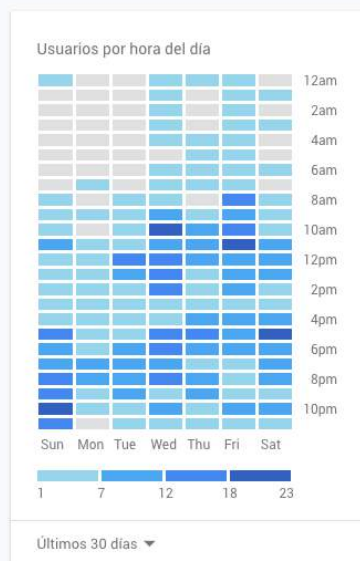
Páginas más vistas por los usuarios



Vista de los medios por los cuales el usuario llegó al sitio web



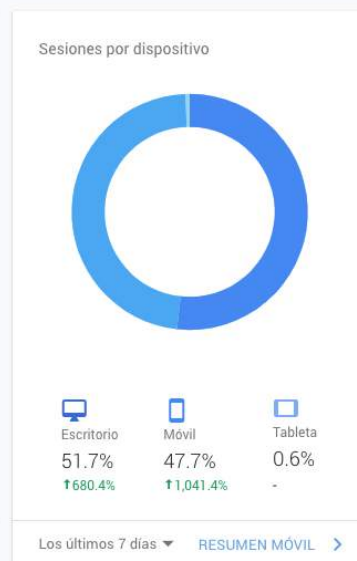
¿Cuándo visitan sus usuarios?



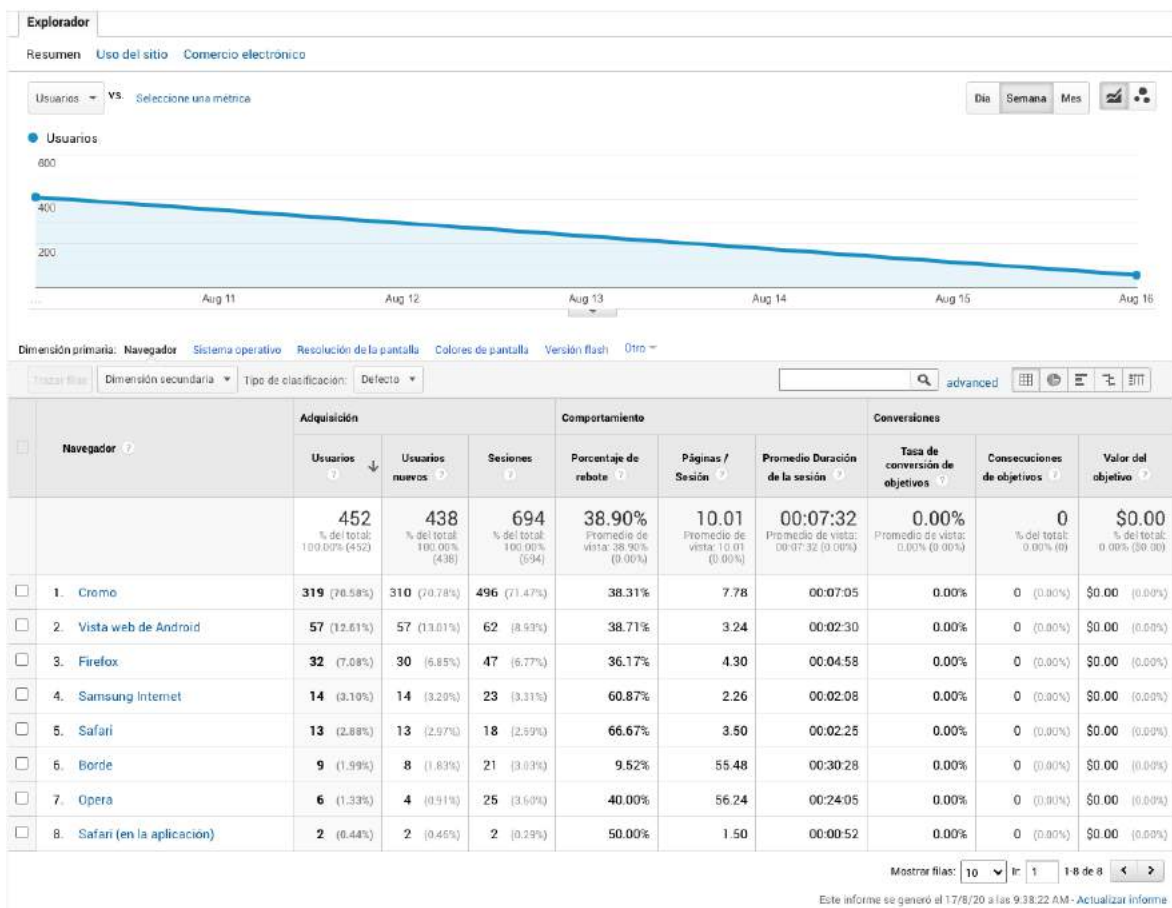
¿Dónde están tus usuarios?



¿Cuáles son tus mejores dispositivos?



Navegador que usa la gente para entrar a la plataforma



ESTADÍSTICAS POR CURSO (NÚMERO DE ESTUDIANTES MATRICULADOS)

| CURSO | N° ESTUDIANTES |
|--|----------------|
| Prevención de riesgos en Laboratorios Químicos | 2 |
| Dietética, nutrición y costos en tu negocio | 1 |
| Bioseguridad en actividades hoteleras y turísticas | 1 |
| Mantenimiento de Computadoras | 3 |
| Mantenimiento de Impresoras | 3 |
| Coaching Empresarial | 3 |
| Planificación Estratégica | 1 |

| | |
|--|---|
| Contabilidad Básica II | 3 |
| Administración para no administradores | 2 |
| Publicidad y Marketing Digital | 1 |
| Introducción a la gestión empresarial | 0 |
| Asesoría técnica para la creación de nuevos negocios | 0 |
| Cómo emprender en tiempos de crisis utilizando medios digitales | 0 |
| Gestión de organizaciones efectivas | 2 |
| Mejoramiento de productividad personal mediante herramientas digitales | 1 |
| Marketing Digital y Facebook Ads | 1 |
| Herramientas de colaboración con la tecnología de Google G Suite | 0 |
| Curso de mantenimiento preventivo en el automóvil | 1 |
| Movilidad eléctrica: Híbridos | 1 |
| Instalaciones singulares en viviendas y edificios | 0 |
| Control eléctrico industrial Módulo 1 | 4 |
| Control eléctrico industrial Módulo 2 | 2 |

D.- CONCLUSIONES.-

- El trabajo desarrollado por los alumnos de la Carrera de Ingeniería de Software permite que la Plataforma Moodle funcione adecuadamente para el desarrollo de los cursos planificados.
- El uso de la memoria RAM del servidor está por debajo del límite lo que asegura el correcto funcionamiento de la Plataforma
- Existe una gran concurrencia a la parte informativa de la Plataforma lo que indica que existe mucho interés en los cursos.
- Hasta la fecha del reporte existen pocos alumnos matriculados en los diversos cursos ofertados.

E.- RECOMENDACIONES.-

- Continuar con el trabajo de monitoreo y gestión que permitan mantener la disponibilidad del servicio a los alumnos que requieren de los cursos de capacitación.

Latacunga, a 17 de agosto de 2020

| Elaborado Por: | Elaborado Por: | Supervisado por: | Aprobado por: |
|---|---|--|--|
| COORDINACIÓN PLATAFORMA | COORDINACION CONTENIDO | COORDINACIÓN GRUPO SOFTWARE | DOCENTE COLABORADOR |
|  |  |  |  |
| Sr. Diego Gallegos Estudiante de la Carrera de Software | Sr. Josue Erazo Estudiante de la Carrera de Software | Srta. Daniela Reinoso Estudiante de la Carrera de Software | Ing. Edgar F. Montaluisa MSc Docente Dep. Eléctrica y Electrónica |



 Firmado digitalmente
 por EDGAR FABIAN
 MONTALUISA
 PILATASIG
 Fecha: 2020.09.10
 10:26:59 -05'00'

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.2 |
| | | Página: | 1 de 8 |

A.- ANTECEDENTES.-

Los Alumnos de la Carrera de Ingeniería de Software constituyen parte del elemento humano que colabora en la ejecución del proyecto de vinculación “Preparación académica a grupos de personas de escasos recursos económicos de la provincia de Cotopaxi, para ser vinculados a la red socio empleo, como proyecto emblemático del Ministerio de Trabajo”.

Para el desarrollo del proyecto se instaló una Plataforma Moodle versión 3.x para la implementación de los cursos de capacitación virtual.

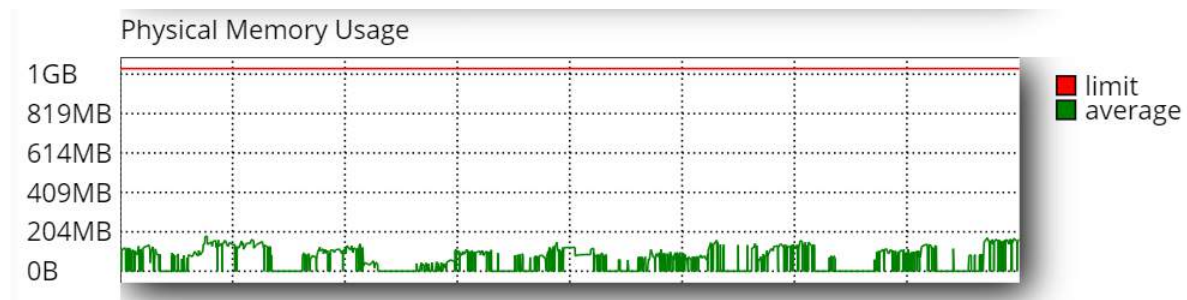
B.- OBJETIVO.-

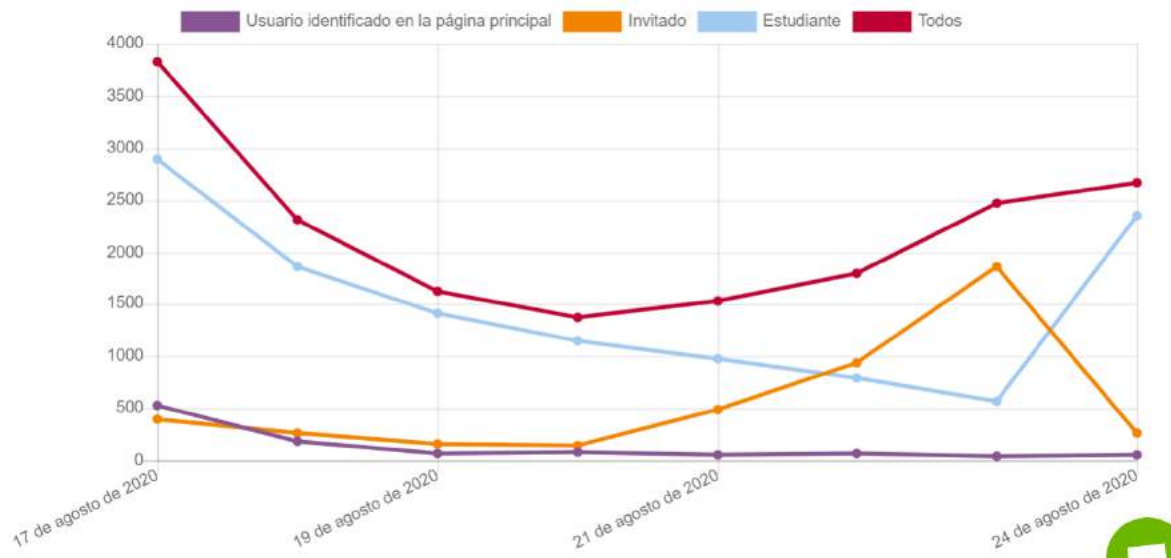
Describir las estadísticas de uso de la plataforma Moodle para evidenciar el desarrollo de las actividades, el consumo de los recursos tecnológicos del hosting y la interacción de los usuarios de la misma.

C.- DESARROLLO.-

En el período de tiempo del **17 de agosto al 23 de agosto de 2020** se han obtenido las siguientes estadísticas de uso:

USO DEL ANCHO DE BANDA DEL HOSTING

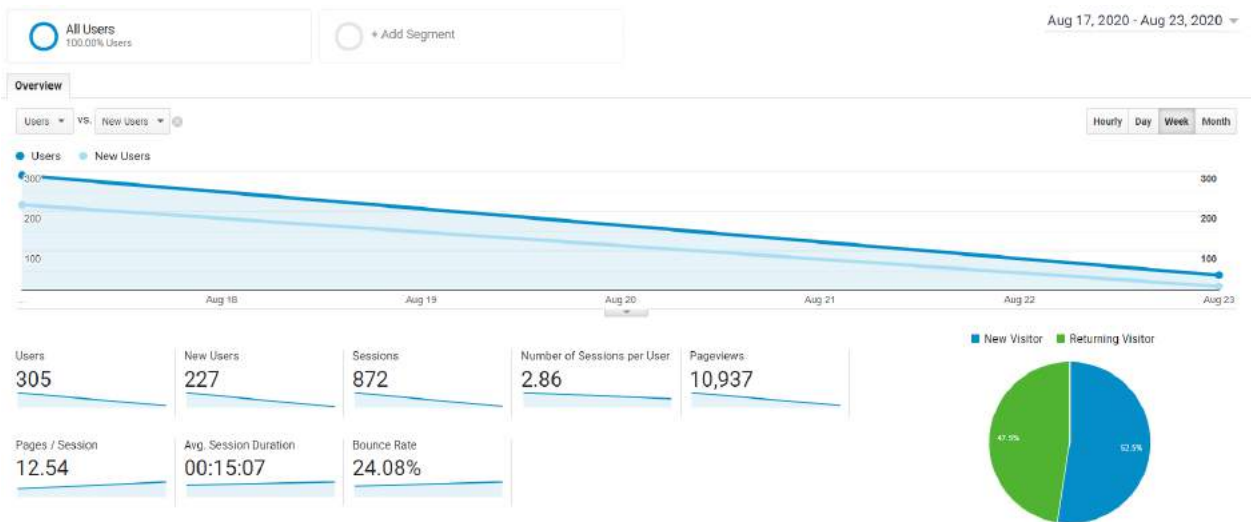


REGISTRO DE ACCESO A LA PLATAFORMA MOODLE
ESPE Vinculación RSE - Toda la actividad (todos los roles)


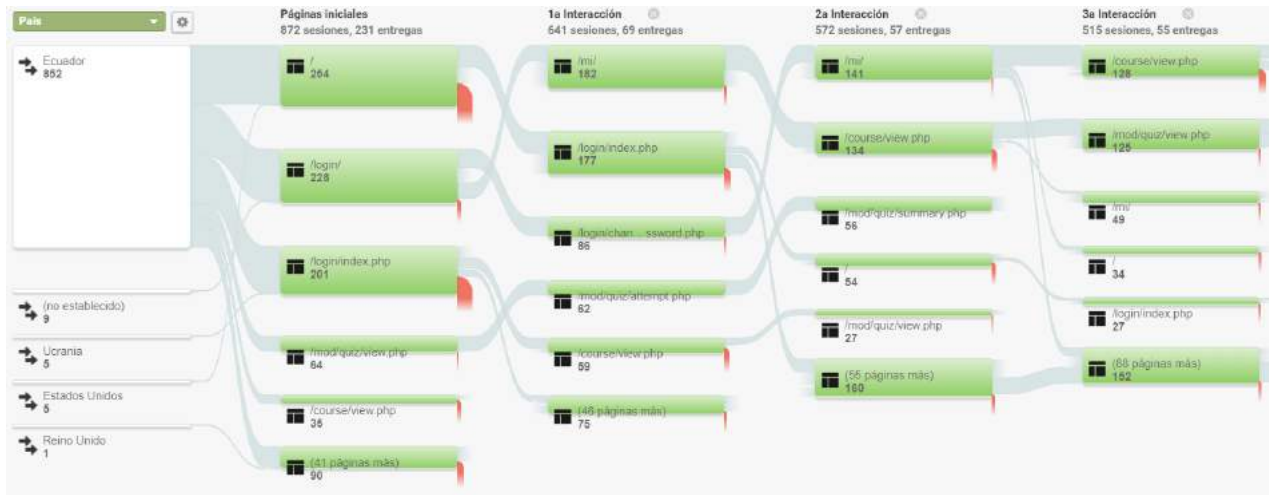
| Fin del período (día) | Usuario identificado en la página principal | Invitado | Estudiante | Todos | Registros |
|-----------------------|---|----------|------------|-------|-----------------|
| 24 de agosto de 2020 | 58 | 263 | 2344 | 2665 | Curso Registros |
| 23 de agosto de 2020 | 39 | 1862 | 572 | 2473 | Curso Registros |
| 22 de agosto de 2020 | 67 | 936 | 794 | 1797 | Curso Registros |
| 21 de agosto de 2020 | 58 | 488 | 982 | 1528 | Curso Registros |
| 20 de agosto de 2020 | 76 | 140 | 1152 | 1368 | Curso Registros |
| 19 de agosto de 2020 | 63 | 156 | 1409 | 1628 | Curso Registros |
| 18 de agosto de 2020 | 180 | 263 | 1868 | 2311 | Curso Registros |
| 17 de agosto de 2020 | 533 | 400 | 2895 | 3828 | Curso Registros |

ESTADÍSTICAS DE ACCESO DE GOOGLE ANALYTICS

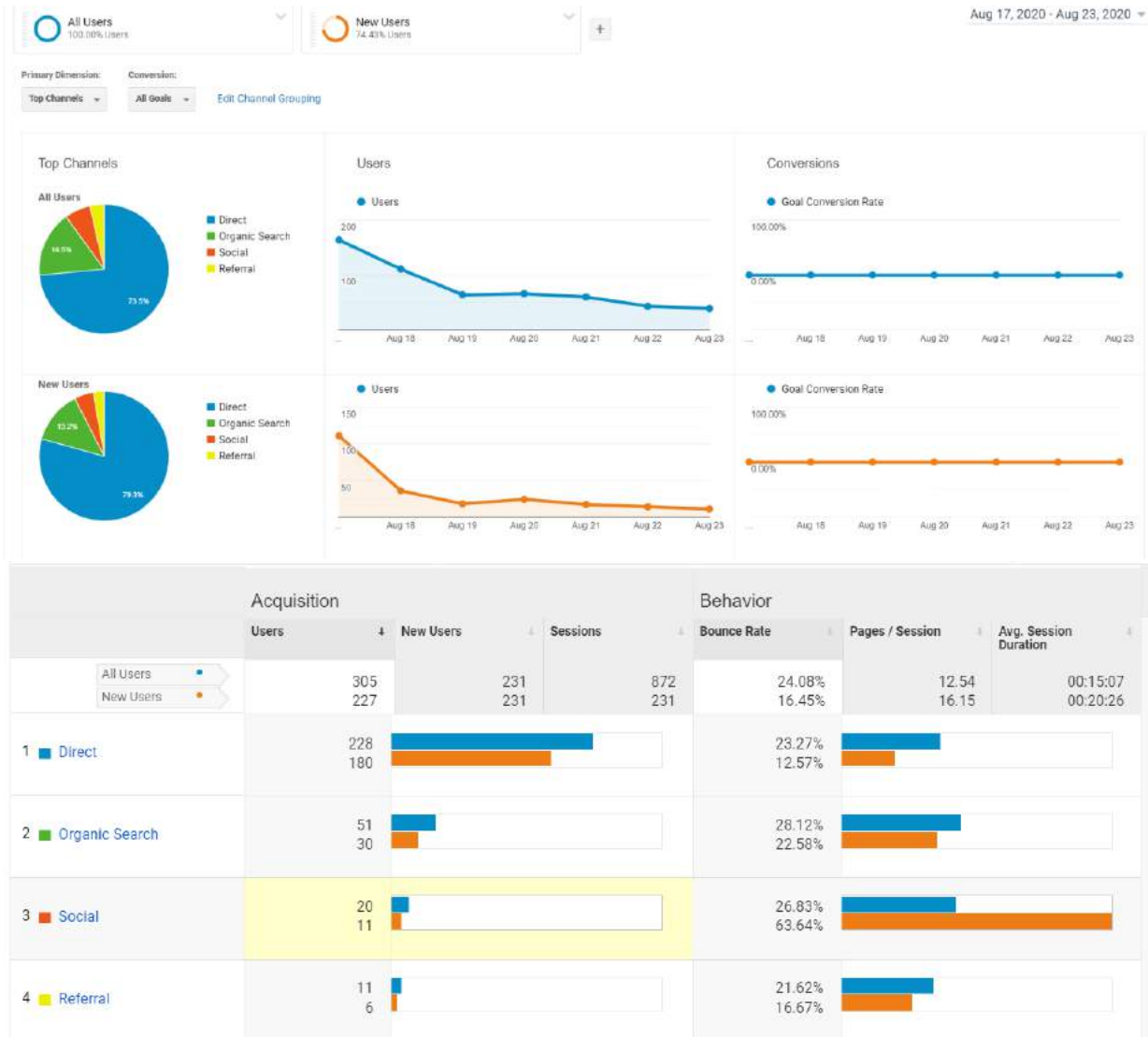
Usuarios que visitan la página nuevos y antiguos

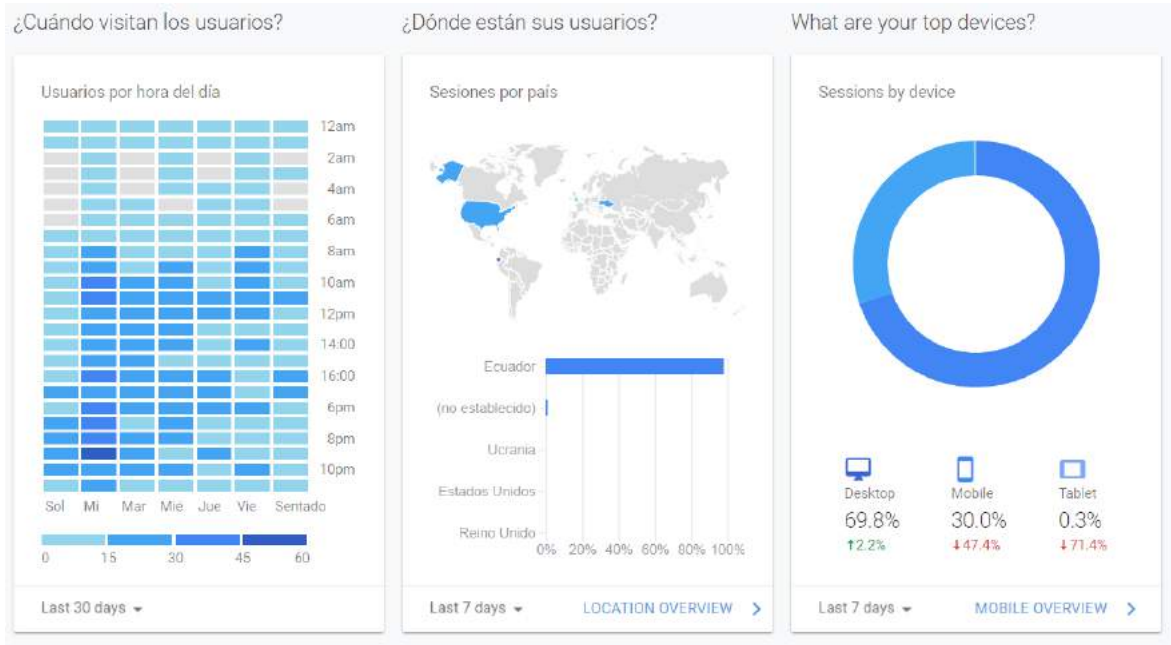


Páginas más vistas por los usuarios

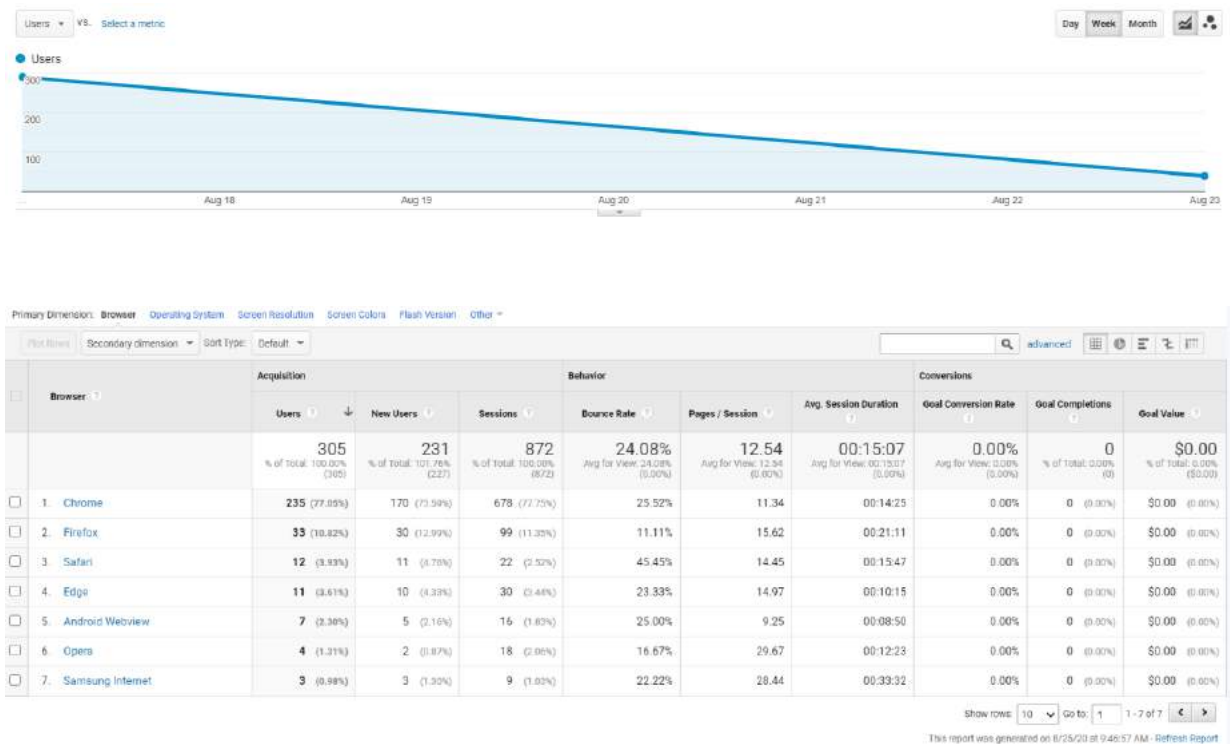


Vista de los medios por los cuales el usuario llegó al sitio web





Navegador que usa la gente para entrar a la plataforma



| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.2 |
| | | Página: | 6 de 8 |

ESTADÍSTICAS POR CURSO (NÚMERO DE ESTUDIANTES MATRICULADOS Y PORCENTAJE DE AVANCE DE LA SEMANA 1)

| CURSO | Nº ESTUDIANTES | % AVANCE SEMANA 1 |
|---|-----------------------|--------------------------|
| Prevención de riesgos en Laboratorios Químicos | 9 | 55.6% |
| Dietética, nutrición y costos en tu negocio | 3 | 83.3% |
| Bioseguridad en actividades hoteleras y turísticas | 6 | 83.3% |
| Mantenimiento de Computadoras | 8 | 68.8% |
| Mantenimiento de Impresoras | 7 | 35.6% |
| Coaching Empresarial | 10 | 70% |
| Planificación Estratégica | 12 | 45.8% |
| Contabilidad Básica II | 12 | 68.8% |
| Administración para no administradores | 6 | 37.5% |
| Publicidad y Marketing Digital | 11 | 54.5% |
| Introducción a la gestión empresarial | 0 | 0% |
| Asesoría técnica para la creación de nuevos negocios | 4 | 81.2% |
| Cómo emprender en tiempos de crisis utilizando medios digitales | 2 | 0% |
| Gestión de organizaciones | 4 | 0% |

| | | |
|--|------------|-------|
| efectivas | | |
| Mejoramiento de productividad personal mediante herramientas digitales | 36 | 48,6% |
| Marketing Digital y Facebook Ads | 9 | 50% |
| Herramientas de colaboración con la tecnología de Google G Suite | 1 | 0% |
| Curso de mantenimiento preventivo en el automóvil | 13 | 53,8% |
| Movilidad eléctrica: Híbridos | 2 | 37,5% |
| Instalaciones singulares en viviendas y edificios | 3 | 75% |
| Control eléctrico industrial Módulo 1 | 14 | 73,2% |
| Control eléctrico industrial Módulo 2 | 9 | 77,7% |
| TOTAL: | 181 | |

D.- CONCLUSIONES.-

- El trabajo desarrollado por los alumnos de la Carrera de Ingeniería de Software permite que la Plataforma Moodle funcione adecuadamente para el desarrollo de los cursos planificados.
- El uso de la memoria RAM del servidor está por debajo del límite lo que asegura el correcto funcionamiento de la Plataforma
- Existe una gran concurrencia a la parte informativa de la Plataforma lo que indica que existe mucho interés en los cursos.





| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | INFORME ESTADÍSTICO DE LA PLATAFORMA MOODLE GRUPO DE TRABAJO DE LA CARRERA DE SOFTWARE SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN | Coordinación de Vinculación DCEAC | |
| | | N.º Informe | Informe No.2 |
| | | Página: | 8 de 8 |

- Hasta la fecha del reporte existen **181** alumnos matriculados en los diversos cursos ofertados.

E.- RECOMENDACIONES.-

- Continuar con el trabajo de monitoreo y gestión que permitan mantener la disponibilidad del servicio a los alumnos que requieren de los cursos de capacitación.

Latacunga, a 25 de agosto de 2020

| Elaborado Por: | Elaborado Por: | Supervisado por: | Aprobado por: |
|--|--|---|--|
| COORDINACIÓN PLATAFORMA | COORDINACION CONTENIDO | COORDINACIÓN GRUPO SOFTWARE | DOCENTE COLABORADOR |
|  |  |  |  |
| <hr/> Sr. Diego Gallegos Estudiante de la Carrera de Software | <hr/> Sr. Josue Erazo Estudiante de la Carrera de Software | <hr/> Srta. Daniela Reinoso Estudiante de la Carrera de Software | <hr/> Ing. Edgar F. Montaluisa MSC Docente Dep. Eléctrica y Electrónica |