

Nombre del indicador
Cantidad de beneficiarios por Institución Educativa
Definición del indicador
El indicador da cuenta del total de beneficiarios de acuerdo con las Instituciones Educativas por cada uno de los programas orientados al fortalecimiento de talento T.I., a nivel nacional, por departamentos o municipio. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones, y la concentración de beneficiarios en las Instituciones Educativas.
Unidad de medida
Cantidad: Total beneficiarios por Institución Educativa.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto al indicador da cuenta del total de beneficiarios en cada Institución Educativa a las que se encuentran éstos vinculados.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de cables de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de personas beneficiadas en los programas de Talento TI y Competencias transversales regionalizado por departamento y municipio
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información a partir de la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Monto comprometido por departamento de residencia
Definición del indicador
Los indicadores dan cuenta del total de recursos económicos invertidos en cada región del país y el total de beneficiarios según su lugar de residencia. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones donde viven los beneficiarios y no donde estudian. Se toma como base el argumento que una vez obtienen la formación regresan a sus regiones de origen para fortalecer así el desarrollo local.
Unidad de medida
Cantidad: Total de beneficiarios e inversión de los programas por región de residencia.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto al indicador da cuenta del total de la inversión en cada región del país tomada como la residencia del beneficiario y el total de éstos.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de cables de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de personas beneficiadas en los programas de Talento TI y Competencias transversales regionalizado por departamento y municipio
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información a partir de la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Cantidad de beneficiario por departamento de residencia
Definición del indicador
Los indicadores dan cuenta del total de recursos económicos invertidos en cada región del país y el total de beneficiarios según su lugar de residencia. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones donde viven los beneficiarios y no donde estudian. Se toma como base el argumento que una vez obtienen la formación regresan a sus regiones de origen para fortalecer así el desarrollo local.
Unidad de medida
Cantidad: Total de beneficiarios e inversión de los programas por región de residencia.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto al indicador da cuenta del total de la inversión en cada región del país tomada como la residencia del beneficiario y el total de éstos.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos v antenas v las redes de pares de cobre. coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares v negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de personas beneficiadas en los programas de Talento TI y Competencias transversales regionalizado por departamento y municipio
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información a partir d la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Cantidad de beneficiario e inversión por nivel de formación
Definición del indicador
El indicador da cuenta del total de recursos económicos invertidos en cada región del país por el total de beneficiarios según el nivel de formación de sus estudios. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones donde viven los beneficiarios, de acuerdo con el nivel de formación.
Unidad de medida
Cantidad: Total de inversión de beneficiarios por nivel de formación.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto al indicador da cuenta del total de la inversión en cada región del país por nivel de formación, la cual puede clasificarse como: Informal, Técnico laboral, Técnico profesional, Tecnología o Universitario.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de cables de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de personas beneficiadas en los programas de Talento TI y Competencias transversales regionalizado por departamento y municipio
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información a partir de la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Cantidad de beneficiario por departamento de la Institución Educativa
Definición del indicador
El indicador da cuenta del total de recursos económicos invertidos en cada región del país por el total de beneficiarios según la región de la Institución Educativa. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones donde estudian los beneficiarios. Se enfatiza que los datos de la región donde estudian son diferentes a los de la región de residencia o de donde provienen los beneficiarios.
Unidad de medida
Cantidad: Total de inversión de beneficiarios por región de la Institución Educativa.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto al indicador da cuenta del total de la inversión en cada región del país, donde se encuentra la Institución educativa.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de cables de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de personas beneficiadas en los programas de Talento TI y Competencias transversales regionalizado por departamento y municipio
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información a partir de la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Cantidad de beneficiarios en los programas de Talento TI y Competencias transversales regionalizado por departamento y municipio
Definición del indicador
Los indicadores dan cuenta del total de beneficiarios, por cada uno de los programas orientados al fortalecimiento de talento T.I, a nivel nacional, por departamentos o municipio. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones, tanto en número de ciudadanos beneficiarios de dichos programas como de la inversión efectuada por el MINTIC.
Unidad de medida
Cantidad: Total beneficiarios y Total monto invertido.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto a los indicadores da cuenta del total de beneficiarios y monto invertido considerando también la convocatoria (número y año) dando cuenta del impacto progresivo.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada.
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de cables de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de beneficiarios e inversión por convocatoria
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información por programa, convocatoria y región a partir de la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Cantidad de beneficiarios e inversión por convocatoria
Definición del indicador
Los indicadores dan cuenta del total de beneficiarios, por cada uno de los programas orientados al fortalecimiento de talento T.I, a nivel nacional, por departamentos o municipio. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones, tanto en número de ciudadanos beneficiarios de dichos programas como de la inversión efectuada por el MINTIC.
Unidad de medida
Cantidad: Total beneficiarios y Total monto invertido.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto a los indicadores da cuenta del total de beneficiarios y monto invertido considerando también la convocatoria (número y año) dando cuenta del impacto progresivo.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos v antenas v las redes de pares de cobre. coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares v negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de beneficiarios e inversión por convocatoria
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información por programa, convocatoria y región a partir d la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Cantidad de beneficiarios e inversión por programa
Definición del indicador
Los indicadores dan cuenta del total de beneficiarios, por cada uno de los programas orientados al fortalecimiento de talento T.I, a nivel nacional, por departamentos o municipio. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones, tanto en número de ciudadanos beneficiarios de dichos programas como de la inversión efectuada por el MINTIC.
Unidad de medida
Cantidad: Total beneficiarios y Total monto invertido.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto a los indicadores da cuenta del total de beneficiarios y monto invertido considerando también la convocatoria (número y año) dando cuenta del impacto progresivo.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos v antenas v las redes de pares de cobre. coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares v negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de beneficiarios e inversión por convocatoria
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información por programa, convocatoria y región a partir d la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Cantidad de beneficiarios por género.
Definición del indicador
El indicador da cuenta del total de beneficiarios de acuerdo con su género (Masculino o Femenino), por cada uno de los programas orientados al fortalecimiento de talento T.I, a nivel nacional, por departamentos o municipio. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones, sobre todo por destacar la participación de la mujer.
Unidad de medida
Cantidad: Total beneficiarios por género.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto al indicador da cuenta del total de beneficiarios por nivel de formación considerando también el programa.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de cables de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de personas beneficiadas en los programas de Talento TI y Competencias transversales regionalizado por departamento y municipio
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información a partir de la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Distribución de beneficiarios por la naturaleza de las Instituciones Educativas
Definición del indicador
El indicador da cuenta del total de beneficiarios de acuerdo con la naturaleza de la Institución Educativa por cada uno de los programas orientados al fortalecimiento de talento T.I., a nivel nacional, por departamentos o municipio. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones, destacando la inversión en el sector público educativo.
Unidad de medida
Cantidad: Total beneficiarios por naturaleza de la Institución Educativa.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto al indicador da cuenta del total de beneficiarios por la naturaleza, sea pública o privada, de las Instituciones Educativas a las que se encuentran éstos vinculados.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de cables de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de personas beneficiadas en los programas de Talento TI y Competencias transversales regionalizado por departamento y municipio
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información a partir de la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017

Nombre del indicador
Cantidad de beneficiarios por tipo de institución educativa
Definición del indicador
El indicador da cuenta del total de beneficiarios de acuerdo con el tipo de la Institución Educativa por cada uno de los programas orientados al fortalecimiento de talento T.I. a nivel nacional, por departamentos o municipio. Es importante su medición pues da cuenta del impacto generado en las regiones, contribuyendo a destacar la formación de los beneficiarios de esta forma se permiten focalizar las estrategias para potenciar la demanda de profesionales de acuerdo con el nivel de conocimientos y competencias que requiere el sector de T.I. en el sector de Instituciones Educativas que se requiere.
Unidad de medida
Cantidad: Total beneficiarios por tipo de la Institución Educativa.
Tipo de indicador
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas <input type="radio"/> Tarifas <input type="radio"/> Redes celulares móviles <input type="radio"/> Empleados <input type="radio"/> Tráfico <input type="radio"/> Distribución de contenidos <input type="radio"/> Calidad del servicio <input type="radio"/> Internet <input checked="" type="radio"/> Acceso Público <input type="radio"/> Inversiones <input type="radio"/> Ingresos <input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
Observaciones y alcance
La información desplegada respecto al indicador da cuenta del total de beneficiarios por el tipo de las Instituciones Educativas a las que se encuentran éstos vinculados, éstos son: Institución Informal, Institución para el Trabajo y el Desarrollo Humano, Escuela Tecnológica, Universidad.
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Oferta <input checked="" type="radio"/> Demanda
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de cables de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input type="radio"/> Infraestructura <input checked="" type="radio"/> Aplicaciones
Método de recopilación
Información suministrada por ICETEX como resultado de los procesos de convocatoria pública, evaluación de solicitudes y desarrollo del proceso de legalización para la adjudicación de los créditos condonables.
Relación con otros indicadores
Cantidad de personas beneficiadas en los programas de Talento TI y Competencias transversales regionalizado por departamento y municipio
Aspectos metodológicos
Clasificación de la información a partir de la información suministrada por el ICETEX respecto al total de ciudadanos que culminaron su proceso de legalización de los créditos condonables.

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagregación es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: Dirección de Políticas y Desarrollo T.I
Dependencia: Subdirección de innovación en T.I del MINTIC
Grupo: Talento T.I
Espacio de consulta del indicador
http://observatorioti.co/
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
<input type="radio"/> Anual <input checked="" type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Julio 2017