

Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia (GI-IATa)

Universidad Politécnica Salesiana

ACTA ENTREGA – RECEPCIÓN

En la ciudad de Cuenca, a los 27 días del mes de julio del 2017, se procede a la Entrega – Recepción de los siguientes recursos detallados a continuación al Instituto de Parálisis Cerebral del Azuay (IPCA), los mismos que forman parte del proyecto “**Seguimiento de Proyectos**” que se ha venido trabajando y desarrollando por parte del Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia (GI-IATa), con la siguiente descripción:

Descripción	Unidad
Torre de burbujas	1
Manual de usuario del prototipo	1

Constando así la entrega de los recursos por parte de los estudiantes Edison Bladimir Andrade Prieto y Byron Adrian Guamán Zumba, siendo de entera responsabilidad de la autoridad competente de la institución antes mencionada quien se responsabiliza del buen manejo y cuidado de los recursos.

Para constancia de lo actuado, firman en unidad de acto en dos originales con el mismo contenido las partes intervinientes.

Recibe conforme:

Entregue conforme:



Dr. Hernán Tenorio
Director del Instituto de Parálisis
Cerebral del Azuay



Vladimir Robles B., PhD.
Coordinador GI-IATa

Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia (GI-IATa)

Universidad Politécnica Salesiana

ACTA ENTREGA – RECEPCIÓN

En la ciudad de Cuenca, a 27 días del mes de julio del 2017, se procede a la suscripción de la presente acta entrega-recepción entre las siguientes personas:

NOMBRE Y APELLIDO: Edison Bladimir Andrade Prieto

CARGO: Estudiante de la carrera de Ingeniería de Sistemas

C.I: 0106126154

NOMBRE Y APELLIDO: Byron Adrian Guamán Zumba

CARGO: Estudiante de la carrera de Ingeniería de Sistemas

C.I: 0106835689

NOMBRE Y APELLIDO: Vladimir Robles B, Ph.D.

CARGO: Coordinador del Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial y Tecnologías “GIATa”

Para efecto y en presencia de las personas antes mencionadas, se procede a la entrega recepción de los recursos correspondientes al proyecto “**Seguimientos de Prototipos**”, el cual está implementado en la Institución de Parálisis Cerebral del Azuay (IPCA) y se encuentra en correcto funcionamiento ya que fue probado por la Ing. Paola Ingavélez Guerra, docente investigadora del grupo “GIAT-a” y responsable de los alumnos.

Los elementos que constituyen este trabajo son:

ITEM	DESCRIPCIÓN	Forma	CANTIDAD
Códigos de programación	Código fuente de la aplicación móvil	Digital	1
Manual de usuario	Manual descriptivo del funcionamiento de la aplicación	Digital	1
Manual técnico	Manual descriptivo de las tecnologías usadas para el desarrollo de la aplicación	Digital	1

Para constancia de lo actuado, firman en unidad de acto en tres originales con el mismo contenido las partes intervinientes.

Entregue conforme:



Edison Bladimir Andrade Prieto
Estudiante de Sistemas-UPS



Byron Adrián Guamán Zumba
Estudiante de Sistemas-UPS

Recibe conforme:

Docente responsable:



Vladimir Robles B, Ph.D.
Coordinador GI-IATa



Ing. Paola Ingavélez Guerra
Docente investigadora GI-IATa