

Aguascalientes, Ags., 15 de Junio de 2015

A quien corresponda:

Por medio de la presente me permito informar que el alumno(a) **DAVID ISRAEL GARCIA ALCÁZAR** de la carrera de Ingeniería en Computación Inteligente con **ID: 142640**, ha terminado satisfactoriamente su tesina titulada: **”Agentes Web Inteligentes para la detección de individuos preponderantes en el albedrio de sus círculos sociales en Facebook”**, correspondiente a la materia de Seminario de Investigación II.

Para los fines legales que al interesado convengan.

**ATENTAMENTE**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Dr. Julio Cesar Ponce Gallegos**

**Tutor**



Aguascalientes, Ags., 15 de Junio de 2015

A quien corresponda:

Por medio de la presente me permito informar que el alumno(a) **DAVID ISRAEL GARCIA ALCÁZAR** de la carrera de Ingeniería en Computación Inteligente con **ID: 142640**, ha terminado satisfactoriamente su tesina titulada: **”Agentes Web Inteligentes para la detección de individuos preponderantes en el albedrio de sus círculos sociales en Facebook”**, correspondiente a la materia de Seminario de Investigación II.

Para los fines legales que al interesado convengan.

**ATENTAMENTE**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Dr. Alejandro Padilla Díaz**

**Asesor**



Aguascalientes, Ags., 15 de Junio de 2015

A quien corresponda:

Por medio de la presente me permito informar que el alumno(a) **DAVID ISRAEL GARCIA ALCÁZAR** de la carrera de Ingeniería en Computación Inteligente con **ID: 142640**, ha terminado satisfactoriamente su tesina titulada: **”Agentes Web Inteligentes para la detección de individuos preponderantes en el albedrio de sus círculos sociales en Facebook”**, correspondiente a la materia de Seminario de Investigación II.

Para los fines legales que al interesado convengan.

**ATENTAMENTE**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Dr. Juan Pedro Cardona Salas**

**Asesor**