



Javier Armenta &lt;javarmgar@gmail.com&gt;

---

**RV: Versión digital tesis**

5 messages

---

**Grigori Sidorov** <sidorov@cic.ipn.mx>  
To: Javier Armenta <javarmgar@gmail.com>

Tue, May 12, 2020 at 1:54 PM

Hola

Le mando una tesis sobre el tema similar.

Saludos



---

**TESIS\_JESUS\_AGUILAR\_LOPEZ.pdf**  
17660K

---

**Javier Armenta** <javarmgar@gmail.com>  
To: Grigori Sidorov <sidorov@cic.ipn.mx>

Tue, May 12, 2020 at 2:07 PM

Hola Profesor!

Ya la estuve revisando. Para serle sincero me siento un poco triste, es prácticamente lo que yo quería hacer. Estuve leyendo el trabajo a futuro que propone Jesus Aguilar y ahí menciona aprendizaje reforzado, así que si voy a intentar usar deep reinforcement learning.

Muchas gracias por la tesis, me sera de gran ayuda.

[Quoted text hidden]

---

**Grigori Sidorov** <sidorov@cic.ipn.mx>  
To: Javier Armenta <javarmgar@gmail.com>

Tue, May 12, 2020 at 3:23 PM

Hola

Pues, tomelo con calma.... Primero hay que hacer lo que se hizo, quizá con unas mejoras, después ya ver como avanzar. O buscar otro camino... Pero el Jesus Aguilar no es el primero en hacer eso J En el mundo ya esta hecho. De hecho sus resultados no son altos....

Saludos

**De:** Javier Armenta <javarmgar@gmail.com>  
**Enviado el:** martes, 12 de mayo de 2020 02:08 p. m.

**Para:** Grigori Sidorov <[sidorov@cic.ipn.mx](mailto:sidorov@cic.ipn.mx)>

**Asunto:** Re: Versión digital tesis

Hola Profesor!

Ya la estuve revisando. Para serle sincero me siento un poco triste, es prácticamente lo que yo quería hacer. Estuve leyendo el trabajo a futuro que propone Jesus Aguilar y ahí menciona aprendizaje reforzado, así que si voy a intentar usar deep reinforcement learning.

Muchas gracias por la tesis, me sera de gran ayuda.

On Tue, May 12, 2020 at 1:54 PM Grigori Sidorov <[sidorov@cic.ipn.mx](mailto:sidorov@cic.ipn.mx)> wrote:

Hola

Le mando una tesis sobre el tema similar.

Saludos

---

**Javier Armenta** <[javarmgar@gmail.com](mailto:javarmgar@gmail.com)>  
To: Grigori Sidorov <[sidorov@cic.ipn.mx](mailto:sidorov@cic.ipn.mx)>

Tue, May 12, 2020 at 3:52 PM

Profesor.

Es verdad tiene mucha razón, lo tomaré con calma, como bien dice, de hecho me puede servir como punto de partida. Muchas gracias.



Sender notified by  
[Mailtrack](#)

On Tue, May 12, 2020 at 3:23 PM Grigori Sidorov <[sidorov@cic.ipn.mx](mailto:sidorov@cic.ipn.mx)> wrote:

Hola

Pues, tomelo con calma.... Primero hay que hacer lo que se hizo, quizá con unas mejoras, después ya ver como avanzar. O buscar otro camino... Pero el Jesus Aguilar no es el primero en hacer eso J En el mundo ya esta hecho. De hecho sus resultados no son altos....

Saludos

**De:** Javier Armenta <javarmgar@gmail.com>

**Enviado el:** martes, 12 de mayo de 2020 02:08 p. m.

**Para:** Grigori Sidorov <sidorov@cic.ipn.mx>

**Asunto:** Re: Versión digital tesis

Hola Profesor!

Ya la estuve revisando. Para serle sincero me siento un poco triste, es prácticamente lo que yo quería hacer. Estuve leyendo el trabajo a futuro que propone Jesus Aguilar y ahí menciona aprendizaje reforzado, así que si voy a intentar usar deep reinforcement learning.

Muchas gracias por la tesis, me sera de gran ayuda.

On Tue, May 12, 2020 at 1:54 PM Grigori Sidorov <sidorov@cic.ipn.mx> wrote:

Hola

Le mando una tesis sobre el tema similar.

Saludos


---

**Mailtrack Reminder** <reminders@mailtrack.io>

Wed, May 13, 2020 at 3:52 PM

Reply-To: sidorov@cic.ipn.mx

To: javarmgar@gmail.com

 Your email to [sidorov@cic.ipn.mx](mailto:sidorov@cic.ipn.mx) has not been opened yet. Snooze for [24H](#) or [48H](#) ([disable](#))