Neural Networks Revolutions

Miguel Raggi mraggi@gmail.com

ENES, UNAM

27 de enero de 2019

Índice:

- Introducción
 - Bienvenida
 - Prerequisitos
- 2 Burocracia
 - Calificaciones

3 Administración del tiempo

Índice:

- 1 Introducción
 - Bienvenida
 - Prerequisitos
- 2 Burocracia
 - Calificaciones
- 3 Administración del tiempo

NEURAL NETWORKS == REVOLUTIONS

NEURAL NETWORKS ==REVOLUTIONS===

¡¡Bienvenido a la clase!!

Aunque el curso se llame "Machine Learning 2: Attack of the Clones", no supondré conocimientos particulares sobre machine learning ni sobre redes neuronales.

- Aunque el curso se llame "Machine Learning 2: Attack of the Clones", no supondré conocimientos particulares sobre machine learning ni sobre redes neuronales.
- Está bien si ya se te olvidó exactamente cómo hacer regresión logística, o la fórmula de la entropía en árboles de decisión.

- Aunque el curso se llame "Machine Learning 2: Attack of the Clones", no supondré conocimientos particulares sobre machine learning ni sobre redes neuronales.
- Está bien si ya se te olvidó exactamente cómo hacer regresión logística, o la fórmula de la entropía en árboles de decisión.
- Pero sí supondré que fuiste "educado" en machine learning, y no repetiré lo del unicornio ni lo de la era de la info y todo eso.

- Aunque el curso se llame "Machine Learning 2: Attack of the Clones", no supondré conocimientos particulares sobre machine learning ni sobre redes neuronales.
- Está bien si ya se te olvidó exactamente cómo hacer regresión logística, o la fórmula de la entropía en árboles de decisión.
- Pero sí supondré que fuiste "educado" en machine learning, y no repetiré lo del unicornio ni lo de la era de la info y todo eso.

Pre-requisitos:

Madurez matemática/algorítmica general.

- Aunque el curso se llame "Machine Learning 2: Attack of the Clones", no supondré conocimientos particulares sobre machine learning ni sobre redes neuronales.
- Está bien si ya se te olvidó exactamente cómo hacer regresión logística, o la fórmula de la entropía en árboles de decisión.
- Pero sí supondré que fuiste "educado" en machine learning, y no repetiré lo del unicornio ni lo de la era de la info y todo eso.

Pre-requisitos:

- Madurez matemática/algorítmica general.
- Python razonable: funciones, ciclos, listas de comprensión, etc. Si no sabes hacer clases, lo aprenderemos aquí, pero repásalo.

- Aunque el curso se llame "Machine Learning 2: Attack of the Clones", no supondré conocimientos particulares sobre machine learning ni sobre redes neuronales.
- Está bien si ya se te olvidó exactamente cómo hacer regresión logística, o la fórmula de la entropía en árboles de decisión.
- Pero sí supondré que fuiste "educado" en machine learning, y no repetiré lo del unicornio ni lo de la era de la info y todo eso.

Pre-requisitos:

- Madurez matemática/algorítmica general.
- Python razonable: funciones, ciclos, listas de comprensión, etc. Si no sabes hacer clases, lo aprenderemos aquí, pero repásalo.
- Álgebra Lineal: Multiplicar matrices y cosas básicas así.

Índice:

- 1 Introducción
 - Bienvenida
 - Prerequisitos
- 2 Burocracia
 - Calificaciones
- 3 Administración del tiempo

Página del curso

■ Estaremos usando google classroom.

```
http://classroom.google.com/
```

■ El código de la clase es w8kyts.

Página del curso

■ Estaremos usando google classroom.

```
http://classroom.google.com/
```

- El código de la clase es w8kyts.
- El repo (código y eso) está en:

```
http://github.com/mraggi/NeuralSensei/
```

Ahí pondré tareas/quizzes/ligas, etc. Ya hay ahí instrucciones para instalar cosas, etc.

Hablaremos de cada una por separado:

1 Quizzes, Tutoriales y Lecturas: 30 %

2 Tareas: 30 %

3 Ensayos: 30 %

4 Proyecto final: 30 %

Hablaremos de cada una por separado:

1 Quizzes, Tutoriales y Lecturas: 30 %

2 Tareas: 30 %

3 Ensayos: 30 %

4 Proyecto final: 30 %

Notas:

■ Tu calificación final será la media geométrica de lo anterior.

Hablaremos de cada una por separado:

1 Quizzes, Tutoriales y Lecturas: 30 %

2 Tareas: 30 %

3 Ensayos: 30 %

4 Proyecto final: 30 %

Notas:

■ Tu calificación final será la media geométrica de lo anterior.

■ LA HORA LÍMITE DE ENTREGA SIEMPRE SERÁ A LAS 9PM.

Hablaremos de cada una por separado:

1 Quizzes, Tutoriales y Lecturas: 30 %

2 Tareas: 30 %

3 Ensayos: 30 %

4 Proyecto final: 30 %

- Tu calificación final será la media geométrica de lo anterior.
- LA HORA LÍMITE DE ENTREGA SIEMPRE SERÁ A LAS 9PM. Esto porque quiero que *duerman bien*.

Hablaremos de cada una por separado:

1 Quizzes, Tutoriales y Lecturas: 30 %

Tareas: 30 %

3 Ensayos: 30 %

4 Proyecto final: 30 %

- Tu calificación final será la media geométrica de lo anterior.
- LA HORA LÍMITE DE ENTREGA SIEMPRE SERÁ A LAS 9PM. Esto porque quiero que *duerman bien*.
- Entregar tarde multiplica por .9 por día., con un mínimo de 0.5

Hablaremos de cada una por separado:

1 Quizzes, Tutoriales y Lecturas: 30 %

2 Tareas: 30 %

3 Ensayos: 30 %

4 Proyecto final: 30 %

- Tu calificación final será la media geométrica de lo anterior.
- LA HORA LÍMITE DE ENTREGA SIEMPRE SERÁ A LAS 9PM. Esto porque quiero que *duerman bien*.
- Entregar tarde multiplica por .9 por día., con un mínimo de 0.5
- Para tareas "de sábado" y quizzes, entregar al menos un día antes multiplica por 1.1 (no por día).

Hablaremos de cada una por separado:

1 Quizzes, Tutoriales y Lecturas: 30 %

2 Tareas: 30 %

3 Ensayos: 30 %

4 Proyecto final: 30 %

- Tu calificación final será la media geométrica de lo anterior.
- LA HORA LÍMITE DE ENTREGA SIEMPRE SERÁ A LAS 9PM. Esto porque quiero que *duerman bien*.
- Entregar tarde multiplica por .9 por día., con un mínimo de 0.5
- Para tareas "de sábado" y quizzes, entregar al menos un día antes multiplica por 1.1 (no por día). Es decir, te da puntos extra.

Son pequeños exámenes de opción múltiple.

Son pequeños exámenes de opción múltiple.

■ Serán en línea y se calificarán automáticamente.

Son pequeños exámenes de opción múltiple.

- Serán en línea y se calificarán automáticamente.
- Puedes intentarlos tantas veces como quieras y te dirá ahí cuáles tuviste mal y cuáles bien

Son pequeños exámenes de opción múltiple.

- Serán en línea y se calificarán automáticamente.
- Puedes intentarlos tantas veces como quieras y te dirá ahí cuáles tuviste mal y cuáles bien (i.e. debes sacar 10 seguro!).

Son pequeños exámenes de opción múltiple.

- Serán en línea y se calificarán automáticamente.
- Puedes intentarlos tantas veces como quieras y te dirá ahí cuáles tuviste mal y cuáles bien (i.e. debes sacar 10 seguro!).

La idea es que los quizzes:

Son pequeños exámenes de opción múltiple.

- Serán en línea y se calificarán automáticamente.
- Puedes intentarlos tantas veces como quieras y te dirá ahí cuáles tuviste mal y cuáles bien (i.e. debes sacar 10 seguro!).

La idea es que los quizzes:

1 Serán repaso lo visto en clase.

Son pequeños exámenes de opción múltiple.

- Serán en línea y se calificarán automáticamente.
- Puedes intentarlos tantas veces como quieras y te dirá ahí cuáles tuviste mal y cuáles bien (*i.e.* debes sacar 10 seguro!).

La idea es que los quizzes:

- Serán repaso lo visto en clase.
- 2 Ayudarán con su calificación.

Son pequeños exámenes de opción múltiple.

- Serán en línea y se calificarán automáticamente.
- Puedes intentarlos tantas veces como quieras y te dirá ahí cuáles tuviste mal y cuáles bien (i.e. debes sacar 10 seguro!).

La idea es que los quizzes:

- Serán repaso lo visto en clase.
- 2 Ayudarán con su calificación.
- 3 Al ser fáciles, les ayuden psicológicamente a comenzar el resto de la tarea.

Tutoriales y Lecturas

Cada semana tendrán que:

- Hacer tutoriales sobre alguna biblioteca relacionada con machine learning.
- 2 Leer artículos/ensayos/blog posts sobre machine learning.
- 3 Reportarme (un poco) sobre lo aprendido.

■ Algunas semanas yo les diré exactamente qué tutoriales/lecturas hacer, otras les daré a escoger entre 2 o 3, otras lo dejaré libre.

- Algunas semanas yo les diré exactamente qué tutoriales/lecturas hacer, otras les daré a escoger entre 2 o 3, otras lo dejaré libre.
- Tú mismo te calificarás esta parte, PERO sólo puedes asignarte 0, 6 o 10 (por separado para tutoriales y lecturas), donde:

- Algunas semanas yo les diré exactamente qué tutoriales/lecturas hacer, otras les daré a escoger entre 2 o 3, otras lo dejaré libre.
- Tú mismo te calificarás esta parte, PERO sólo puedes asignarte 0, 6 o 10 (por separado para tutoriales y lecturas), donde:
 - 0 significa "pasé menos de 1 hora en esto"

- Algunas semanas yo les diré exactamente qué tutoriales/lecturas hacer, otras les daré a escoger entre 2 o 3, otras lo dejaré libre.
- Tú mismo te calificarás esta parte, PERO sólo puedes asignarte 0, 6 o 10 (por separado para tutoriales y lecturas), donde:
 - 0 significa "pasé menos de 1 hora en esto"
 - 6 en tutorial significa "lo leí, pero no ejecuté el código ni hice experimentos".

- Algunas semanas yo les diré exactamente qué tutoriales/lecturas hacer, otras les daré a escoger entre 2 o 3, otras lo dejaré libre.
- Tú mismo te calificarás esta parte, PERO sólo puedes asignarte 0, 6 o 10 (por separado para tutoriales y lecturas), donde:
 - 0 significa "pasé menos de 1 hora en esto"
 - 6 en tutorial significa "lo leí, pero no ejecuté el código ni hice experimentos".
 - 6 en lectura significa "leí, pero poco, o sin poner mucha atención".

Tutoriales y Lecturas: Notas

- Algunas semanas yo les diré exactamente qué tutoriales/lecturas hacer, otras les daré a escoger entre 2 o 3, otras lo dejaré libre.
- Tú mismo te calificarás esta parte, PERO sólo puedes asignarte 0, 6 o 10 (por separado para tutoriales y lecturas), donde:
 - 0 significa "pasé menos de 1 hora en esto"
 - 6 en tutorial significa "lo leí, pero no ejecuté el código ni hice experimentos".
 - 6 en lectura significa "leí, pero poco, o sin poner mucha atención".
 - 10 significa "sí lo hice"

Tutoriales y Lecturas: Notas

- Algunas semanas yo les diré exactamente qué tutoriales/lecturas hacer, otras les daré a escoger entre 2 o 3, otras lo dejaré libre.
- Tú mismo te calificarás esta parte, PERO sólo puedes asignarte 0, 6 o 10 (por separado para tutoriales y lecturas), donde:
 - 0 significa "pasé menos de 1 hora en esto"
 - 6 en tutorial significa "lo leí, pero no ejecuté el código ni hice experimentos".
 - 6 en lectura significa "leí, pero poco, o sin poner mucha atención".
 - 10 significa "sí lo hice"

Nota: En ningún lado dice que califiques cuánto entendiste. Estos puntos son sobre el esfuerzo que hiciste.

Tareas: 30 %

Cada semana habrá DOS tareas (de programación).

- Martes 9pm: copia del código que vimos en clase el lunes, *reescrito por ti*.
- Sábado 9pm: Aplicar lo aprendido a nuevo proyecto, similar al anterior.

En el "reescrito por ti": simplemente debes reescribir lo que subí al github y asegurar que funciona, experimentar, etc.

Tareas: 30 %

Cada semana habrá DOS tareas (de programación).

- Martes 9pm: copia del código que vimos en clase el lunes, *reescrito por ti*.
- Sábado 9pm: Aplicar lo aprendido a nuevo proyecto, similar al anterior.

En el "reescrito por ti": simplemente debes reescribir lo que subí al github y asegurar que funciona, experimentar, etc. No le des copy-paste, así no aprendes nada. Pon notitas extra y menciona qué experimentos hiciste.

Tareas: 30 %

Cada semana habrá DOS tareas (de programación).

- Martes 9pm: copia del código que vimos en clase el lunes, *reescrito* por ti.
- Sábado 9pm: Aplicar lo aprendido a nuevo proyecto, similar al anterior.

En el "reescrito por ti": simplemente debes reescribir lo que subí al github y asegurar que funciona, experimentar, etc. No le des copy-paste, así no aprendes nada. Pon notitas extra y menciona qué experimentos hiciste. Para el reescrito por ti, las calificaciones posibles son 0 y 10 (sujeto a cambio) (aunque si entregas tarde se multiplica por 0.9^n).

Liga (leer prox. semana): Rachel Thomas: Why you (yes, you) should blog

Escribirás dos ensayos/tutoriales sobre: resumen de algún paper, comparación experimental, "tips and tricks", etc.

Liga (leer prox. semana): Rachel Thomas: Why you (yes, you) should blog

Escribirás dos ensayos/tutoriales sobre: resumen de algún paper, comparación experimental, "tips and tricks", etc.
Serán entregados cada uno en 3 etapas:

1 Propuesta [10 %]: Tema y par de enunciados de objetivo.

Liga (leer prox. semana): Rachel Thomas: Why you (yes, you) should blog

Escribirás dos ensayos/tutoriales sobre: resumen de algún paper, comparación experimental, "tips and tricks", etc.
Serán entregados cada uno en 3 etapas:

- 1 Propuesta [10 %]: Tema y par de enunciados de objetivo.
- 2 Borrador [30 %]: Contenido completo, pero sin pulir. Aquí empezarán a colaborar conmigo.

Liga (leer prox. semana): Rachel Thomas: Why you (yes, you) should blog

Escribirás dos ensayos/tutoriales sobre: resumen de algún paper, comparación experimental, "tips and tricks", etc.
Serán entregados cada uno en 3 etapas:

- 1 Propuesta [10 %]: Tema y par de enunciados de objetivo.
- 2 Borrador [30%]: Contenido completo, pero sin pulir. Aquí empezarán a colaborar conmigo.
- 3 Entrega final [60%]: Deberá estar perfectamente bien escrito, contener imágenes/animaciones, etc.

■ Los temas los elegirán uds. Yo les haré algunas propuestas.

- Los temas los elegirán uds. Yo les haré algunas propuestas.
- El primer ensayo en equipos de 2-3 personas y el segundo indiviudal.

- Los temas los elegirán uds. Yo les haré algunas propuestas.
- El primer ensayo en equipos de 2-3 personas y el segundo indiviudal.
- Será en inglés. Si no sabes, en español y te ayudamos a traducir.

- Los temas los elegirán uds. Yo les haré algunas propuestas.
- El primer ensayo en equipos de 2-3 personas y el segundo indiviudal.
- Será en inglés. Si no sabes, en español y te ayudamos a traducir.

Al final los anunciarán al público en general (i.e. reddit, etc.).

■ Entregarás:

- Entregarás:
 - Propuesta: a mitad del semestre

- Entregarás:
 - Propuesta: a mitad del semestre
 - Prototipo: penúltima semana de clases

- Entregarás:
 - Propuesta: a mitad del semestre
 - Prototipo: penúltima semana de clases
 - Entrega final y presentación: semanas de finales.

- Entregarás:
 - Propuesta: a mitad del semestre
 - Prototipo: penúltima semana de clases
 - Entrega final y presentación: semanas de finales.
- Debe ser sorprendente/cercano al estado del arte.

- Entregarás:
 - Propuesta: a mitad del semestre
 - Prototipo: penúltima semana de clases
 - Entrega final y presentación: semanas de finales.
- Debe ser sorprendente/cercano al estado del arte.
- Invitaremos a toda la carrera a sus presentaciones, habrá jurado y su calificación no la pondré solo yo.

- Entregarás:
 - Propuesta: a mitad del semestre
 - Prototipo: penúltima semana de clases
 - Entrega final y presentación: semanas de finales.
- Debe ser sorprendente/cercano al estado del arte.
- Invitaremos a toda la carrera a sus presentaciones, habrá jurado y su calificación no la pondré solo yo.
- Puede ser parte de su tesis, concurso de kaggle, o simplemente algo que tengan ganas de hacer.

Índice:

- 1 Introducción
 - Bienvenida
 - Prerequisitos
- 2 Burocracia
 - Calificaciones

3 Administración del tiempo

El curso requerirá que le dediques al menos 10 horas a la semana (además de las clases), aunque la mayoría de las veces serán más bien 12.

■ Les ayudaré a cumplir esto usando trucos psicológicos.

- Les ayudaré a cumplir esto usando trucos psicológicos.
- Si alguien no está dispuesto a esto, ahí está la puerta.

- Les ayudaré a cumplir esto usando trucos psicológicos.
- Si alguien no está dispuesto a esto, ahí está la puerta.
- Posteriormente les iré sugiriendo cómo administrar su tiempo.

- Les ayudaré a cumplir esto usando trucos psicológicos.
- Si alguien no está dispuesto a esto, ahí está la puerta.
- Posteriormente les iré sugiriendo cómo administrar su tiempo.
- No les pediría algo que no estuviera yo mismo dispuesto a hacer.

Tu semestre

