# Potenciales interatómicos de aprendizaje automático y su aplicación a baterias de litio

Seminario de doctorado

#### Francisco FERNANDEZ

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (Universidad Nacional de Córdoba)



March 8, 2022





#### Índice

Introducción

Teoría del Funcional de la Densidad (DFT)

Potenciales interatómicos empíricos (FF)

Potenciales interatómicos de aprendizaje automático (ML)

2 Métodos

**Descriptores** 

Distintos potenciales de ML

Aplicaciones en baterias de litio

Li<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

LiC

Li<sub>x</sub>Si



#### Índice

Introducción

Teoría del Funcional de la Densidad (DFT)

Potenciales interatómicos empíricos (FF)

Potenciales interatómicos de aprendizaje automático (ML)

2 Método:

Descriptores

Distintos potenciales de ML

Aplicaciones en baterias de litic

Li<sub>3</sub>PO

LiC

 $Li_XSi$ 



#### Introducción

En la aproximación de Born-Oppenheimer, donde los núcleos de los átomos son considerados como partículas clásicas a la hora de determinar la función de onda electrónica, la energía de un estado electrónico a partir de las posiciones de los núcleos se conoce como la **superficie energía-potencial (PES)** y está completamente definido por su Hamiltoniano electrónico.

(AGREGAR IMAGEN DE PES Y HABLAR DE LO QUE SE PUEDE OBTENER A PARTIR DE ELLA)

### Introducción: Teoría del Funcional de la Densiadad (DFT)

La forma más precisa de obtener distintos puntos de la **PES** es a partir de cálculos de mecánica cuántica. Para estados estacionarios tenemos que la ecuación de Schrödinger es

$$\hat{H}|\psi\rangle = E|\psi\rangle$$

March 8, 2022

### Introducción: Teoría del Funcional de la Densiadad (DFT)

La forma más precisa de obtener distintos puntos de la **PES** es a partir de cálculos de mecánica cuántica. Para estados estacionarios tenemos que la ecuación de Schrödinger es

$$\hat{H}|\psi\rangle = E|\psi\rangle$$

Para aproximar la solución a esta ecuación, uno de los métodos más utilizados es la **Teoría del Funcional de la Densidad (DFT)**.

### Introducción: Teoría del Funcional de la Densiadad (DFT)

La forma más precisa de obtener distintos puntos de la **PES** es a partir de cálculos de mecánica cuántica. Para estados estacionarios tenemos que la ecuación de Schrödinger es

$$\hat{H}|\psi\rangle = E|\psi\rangle$$

Para aproximar la solución a esta ecuación, uno de los métodos más utilizados es la **Teoría del Funcional de la Densidad (DFT)**.

• Preciso.

- Algunos cientos de átomos y tiempos menores al ns.
- Escalea al cubo de la cantidad de electrones.



### Introducción: Potenciales interatómicos empíricos (FF)

Una aproximación a la **PES** puede obtenerse a partir de potenciales interatómicos o campos de fuerza (*force fields*, **FF**), que relacionan directamente, a través de una forma funcional, la configuración atómica con la energía:

### Introducción: Potenciales interatómicos empíricos (FF)

Una aproximación a la **PES** puede obtenerse a partir de potenciales interatómicos o campos de fuerza (*force fields*, **FF**), que relacionan directamente, a través de una forma funcional, la configuración atómica con la energía:

- potencial de Coulomb,
- potencial de Lennard-Jones,
- método del átomo embebido (EAM),
- ReaxFF.



### Introducción: Potenciales interatómicos empíricos (FF)

Una aproximación a la **PES** puede obtenerse a partir de potenciales interatómicos o campos de fuerza (*force fields*, **FF**), que relacionan directamente, a través de una forma funcional, la configuración atómica con la energía:

- potencial de Coulomb,
- potencial de Lennard-Jones,
- método del átomo embebido (EAM),
- ReaxFF.
- Escalas de tiempo y tamaños más grandes que DFT.

 Precisión limitada por la forma funcional.



6/18

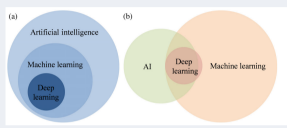


FIGURE 1 Schematics of (a) conventional and (b) new relationships among artificial intelligence, machine learning, and deep learning. In the new diagram. AI represents a system that is "intelligent" through rules. Deep learning is multilayered models that learn representations of data with multiple levels of abstraction, while machine learning stands for self-learning algorithms that learn models from "data"

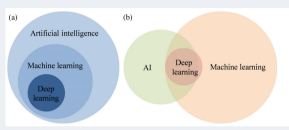


FIGURE 1 Schematics of
(a) conventional and (b) new relationships
among artificial intelligence, machine
learning, and deep learning. In the new
diagram, AI represents a system that is
"intelligent" through rules. Deep learning
is multilayered models that learn
representations of data with multiple levels
of abstraction, while machine learning
stands for self-learning algorithms that
learn models from "data"

En física, química, ciencias de los materiales, los métodos de ML se utilizan para buscar en grandes bases de datos relaciones ocultas entre la estructura atómica y alguna propiedad de interés.

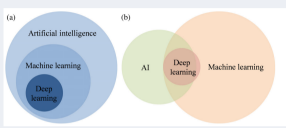


FIGURE 1 Schematics of
(a) conventional and (b) new relationships
among artificial intelligence, machine
learning, and deep learning. In the new
diagram, AI represents a system that is
"intelligent" through rules. Deep learning
is multilayered models that learn
representations of data with multiple levels
of abstraction, while machine learning
stands for self-learning algorithms that
learn models from "data"

En física, química, ciencias de los materiales, los métodos de ML se utilizan para buscar en grandes bases de datos relaciones ocultas entre la estructura atómica y alguna propiedad de interés.

El tema de este seminario es la aplicación de algunos de estos métodos para ajustar la PES en función del entorno atómico

En el aprendizaje automático supervisado el objetivo es identificar una función f que prediga valores y a partir de datos de entrada x.



En el aprendizaje automático supervisado el objetivo es identificar una función f que prediga valores y a partir de datos de entrada x.

$$y = f(x)$$

x = configuraciones de los átomos,

y = PES,

f = potencial interatómico que se desea aprender.



Los **potenciales interatómicos de aprendizaje automático** buscan combinar ambas ventajas de los FF (eficiencia) y de DFT (precisión).



Los **potenciales interatómicos de aprendizaje automático** buscan combinar ambas ventajas de los FF (eficiencia) y de DFT (precisión).

Pueden definirse de la siguiente manera:

- Utiliza un método de ML para construir una relación funcional entre las configuraciones atómicas y su energía,
- no contienen aproximaciones físicas, a parte del método utilizado para obtener los datos de referencia,
- se desarrolla utilizando un conjunto coherente de datos de estructura electrónica.

Las posiciones atómicas necesitan ser transformadas a **descriptores** adecuados para los **métodos de ML** que deben cumplir con distintos *constains* físicos:

- Las contribuciones dominantes a la energía son de los átomos más cercanos entre sí.
- 2 La energía es invariante a permutaciones entre átomos del mismo tipo, rotaciones, traslaciones.
- 3 La PES varía suavemente con respecto a variaciones de las posiciones atómicas.

Las posiciones atómicas necesitan ser transformadas a **descriptores** adecuados para los **métodos de ML** que deben cumplir con distintos *constains* físicos:

- Las contribuciones dominantes a la energía son de los átomos más cercanos entre sí.
- 2 La energía es invariante a permutaciones entre átomos del mismo tipo, rotaciones, traslaciones.
- 3 La PES varía suavemente con respecto a variaciones de las posiciones atómicas.

Existen muchos más descriptores y métodos de ML que se utilizan en el area de trabajo, en este seminario se presentarán sólo algunos de ellos que fueron relevantes en el estudio de baterias de litio.

#### Índice

Introducción

Teoría del Funcional de la Densidad (DFT)
Potenciales interatómicos empíricos (FF)
Potenciales interatómicos de aprendizaje automático (ML

2 Métodos

**Descriptores** 

Distintos potenciales de ML

Aplicaciones en baterias de litic

Li<sub>3</sub>PO<sub>2</sub>

LiC

 $Li_xSi$ 



### Métodos



### Métodos: Descriptores



### Métodos: Distintos potenciales de ML



#### Índice

Introducción

Teoría del Funcional de la Densidad (DFT)
Potenciales interatómicos empíricos (FF)
Potenciales interatómicos de aprendizaje automático (ML

2 Métodos

Descriptores

Distintos potenciales de ML

3 Aplicaciones en baterias de litio

Li<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

LiC

 $Li_xSi$ 



### Aplicaciones en baterias de litio



#### Índice

Introducción

Teoría del Funcional de la Densidad (DFT)

Potenciales interatómicos empíricos (FF)

Potenciales interatómicos de aprendizaje automático (ML

2 Métodos

Descriptores

Distintos potenciales de ML

Aplicaciones en baterias de litio

Li<sub>3</sub>PO<sub>2</sub>

LiC

Li<sub>x</sub>Si



