

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ciencias



Diferencia entre una ley física y una teoría utilizando las leyes  
de Newton como caso de estudio.

---

Héctor Jair Morales Gómez

### **Tarea 1**

Computación

# 1. Introducción

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent non sapien eget eros iaculis porttitor sit amet id risus. Donec rhoncus consequat mauris, sit amet varius sem hendrerit ac. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur iaculis eros eget justo efficitur, vitae consequat neque posuere. Nunc vitae viverra orci. Cras eget lorem sit amet massa sagittis placerat. Vestibulum lobortis quis lectus sit amet tristique. Sed nec volutpat justo, ac placerat dui.

# 2. Desarrollo

Etiam vel ante orci. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aenean tristique viverra semper. Praesent et euismod ipsum, sed tincidunt dolor. Suspendisse potenti. Ut quis ante sit amet libero auctor consectetur. Morbi sed nibh felis. Praesent tincidunt ligula quis sollicitudin dignissim. Donec mattis elit sit amet elementum commodo. Donec volutpat accumsan libero, vel volutpat odio porta at. Etiam lectus eros, fringilla vitae lorem et, malesuada pellentesque tortor. Quisque at urna ligula. Aliquam pharetra, nisl quis dictum fermentum, lectus neque placerat nisl, eu suscipit dui nunc dictum sapien. Cras iaculis ac urna non vehicula.

Pellentesque nec suscipit arcu. Duis ac viverra justo. Morbi accumsan magna justo, vitae auctor massa feugiat vulputate. Integer maximus felis eget turpis consectetur, non aliquet lectus condimentum. Morbi interdum volutpat urna ac tristique. Nam a ante congue, laoreet leo nec, dictum quam. Fusce in ipsum in odio semper interdum. Suspendisse porttitor aliquet sem, a faucibus nisi iaculis ut.

- Pellentesque nec suscipit arcu. Duis ac viverra justo. Morbi accumsan magna justo, vitae auctor massa feugiat vulputate.
- Pellentesque nec suscipit arcu. Duis ac viverra justo. Morbi accumsan magna justo, vitae auctor massa feugiat vulputate.
- Pellentesque nec suscipit arcu. Duis ac viverra justo. Morbi accumsan magna justo, vitae auctor massa feugiat vulputate.
- Pellentesque nec suscipit arcu. Duis ac viverra justo. Morbi accumsan magna justo, vitae auctor massa feugiat vulputate.

## 2.1. El papel de las leyes de Newton en la mecánica clásica y en las ciencias experimentales

Vestibulum consectetur ac est nec condimentum. Integer convallis, arcu quis lacinia consectetur, ligula nisi congue sapien, quis tempor nulla velit feugiat nisl. Curabitur fringilla, felis volutpat imperdiet eleifend, libero nibh semper erat, eget vehicula dolor lectus in nunc. Vestibulum consequat leo arcu, vitae convallis metus

finibus ac. Maecenas fermentum velit finibus purus sagittis posuere vitae ut est. Quisque mauris nunc, tincidunt a sem laoreet, cursus mattis enim. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed id nunc eget lorem cursus suscipit non vel ligula. Donec nec dolor metus. Nulla tempus purus nec ullamcorper congue. Etiam consequat nulla nulla, bibendum porta nisi pulvinar sed. Nullam ultrices lacinia bibendum. Vestibulum sed mauris vitae justo convallis ullamcorper.

#### **2.1.1. Primera ley**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent non sapien eget eros iaculis porttitor sit amet id risus. Donec rhoncus consequat mauris, sit amet varius sem hendrerit ac. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur iaculis eros eget justo efficitur, vitae consequat neque posuere. Nunc vitae viverra orci. Cras eget lorem sit amet massa sagittis placerat. Vestibulum lobortis quis lectus sit amet tristique. Sed nec volutpat justo, ac placerat dui.

#### **2.1.2. Segunda ley**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent non sapien eget eros iaculis porttitor sit amet id risus. Donec rhoncus consequat mauris, sit amet varius sem hendrerit ac. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur iaculis eros eget justo efficitur, vitae consequat neque posuere. Nunc vitae viverra orci. Cras eget lorem sit amet massa sagittis placerat. Vestibulum lobortis quis lectus sit amet tristique. Sed nec volutpat justo, ac placerat dui.

#### **2.1.3. Tercera ley**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent non sapien eget eros iaculis porttitor sit amet id risus. Donec rhoncus consequat mauris, sit amet varius sem hendrerit ac. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur iaculis eros eget justo efficitur, vitae consequat neque posuere. Nunc vitae viverra orci. Cras eget lorem sit amet massa sagittis placerat. Vestibulum lobortis quis lectus sit amet tristique. Sed nec volutpat justo, ac placerat dui.

### **3. Conclusión**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent non sapien eget eros iaculis porttitor sit amet id risus. Donec rhoncus consequat mauris, sit amet varius sem hendrerit ac. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur iaculis eros eget justo efficitur, vitae consequat neque posuere. Nunc vitae viverra orci. Cras eget lorem sit amet massa sagittis placerat. Vestibulum lobortis quis lectus sit amet tristique. Sed nec volutpat justo, ac placerat dui.