

**TAREAS 4 mayo – 8 mayo BERNARDO GONZÁLEZ – F. y Q.**

**FÍSICA 2º BACH.**

**B2B y B2C:** Hacer un resumen del T.6: “Inducción electromagnética” a partir del libro, desarrollando los siguientes puntos: Experiencias de Faraday y conclusiones (pág. 196-197); concepto de flujo magnético y unidades S.I. (pág. 198); sentido de la corriente inducida: Ley de Lenz (pág. 199); fuerza electromotriz inducida: Ley de Faraday (pag. 200); experiencia de Henry (pág. 202); generadores eléctricos por inducción: alternador (pág. 205) y dinamo (pág. 207); por último, resumen de la pregunta: “Síntesis electromagnética” y ecuaciones de Maxwell (págs. 213-214).