

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Avellaneda



Técnico Superior en Programación

Metodología de la Investigación

Docentes: Andrea Hidalgo, Mónica Estrany, María Cristal

Bibliografía obligatoria de cátedra

- * Díaz, Esther y otros (2010), “Metodología de las Ciencias Sociales”, Editorial Biblos, Buenos Aires.
- * Bourdieu, Pierre (1997), Capital cultural, escuela y espacio social”, capítulo 4 Profesión: científico. Siglo XXI Editores, México.
- * Bunge, Mario, (1959). “La Ciencia, su método y su filosofía, ¿Qué es la ciencia?”. Editorial Laetoli. España.
- * Chalmers, Alan (1976) “¿Qué es esa cosa llamada ciencia?”, capítulo I: El inductivismo: la ciencia como conocimiento derivado de los hechos de la experiencia. Siglo XXI Editores. España.
- * Pardo, Rubén (2010) “La problemática de las ciencias sociales”. En Esther Díaz (5).
- * Popper, Karl. “El falsacionismo ingenuo”. Método Hipotético-deductivo. En “Pensar la ciencia hoy. La epistemología: entre teorías, modelos y valores” Ambrosini-Berardi (2015), capítulo 6, pp. 340 a 386. Editorial CCC Educando, Buenos Aires.
- * Kuhn, Thomas. “Paradigma y modelo de investigación científica. En “Pensar la ciencia hoy. La epistemología: entre teorías, modelos y valores” Ambrosini-Berardi (2015), capítulo 6, pp. 340 a 386. Editorial CCC Educando, Buenos Aires.
- * Lakatos, Imre. Falsacionismo sofisticado. En “Pensar la ciencia hoy. La epistemología: entre teorías, modelos y valores” Ambrosini-Berardi (2015), capítulo 6, pp. 340 a 386. Editorial CCC Educando, Buenos Aires.
- * Libro Andrea
- * Echeverría, Javier, (2003) “La revolución tecnocientífica”, capítulos 1 y 2: Ciencia, Macro-ciencia y tecnociencia. Editorial S. L. Fondo de Cultura Económica de España. España.
- * Broncano, Fernando (2006), “Entre Ingenieros y ciudadanos: Filosofía de la Técnica para días de democracia. Editorial Montesinos, España.