

مناهج البحث العلمي:

المنهج الاستدلالي:

- **تعريفه:** و هو استخدام الدليل و البرهان للوصول للحقيقة عن طريق عمليات عقلية و ذهنية تقوم على التجريب العقلي و الاستنباط.
- **مبادئه:** - بديهيات.
- مسلمات.
- تعريفات.
- **أدواته:** ← - القياس.
← - التجريب العقلي.
← - التركيب العقلي.
- **دوره في الدراسات القانونية:**
- أخذنا كمثال تطبيقي عمل القاضي في حله للنزاعات المطروحة أمامه باستخدام المنهج الاستدلالي.
الاطلاع على حكم قضائي: ← - التكيف.
← - المقدمة الكبرى.
← - المقدمة الصغرى.

المنهج التجريبي:

- ← **تعريفه:** ظهر كمقابل للمنهج الاستدلالي لأنه يقوم على التجريب العملي، و هو المنهج الذي يقوم على وصف الظاهرة و ملاحظتها و وضع فروض لها و التأكد من صحة الفروض بطريقة التجربة ليصل الى وضع قوانين التي تحكم الظواهر.
- ← **أسس المنهج التجريبي:** ← - الملاحظة.
← - الفرضية: - متغير مستقل.
← - التجربة. - متغير تابع.
- ← **دور المنهج التجريبي في العلوم القانونية:**
- اعطاء أمثلة واقعية عن تطبيقه في مجال العلوم القانونية كعلم الاجرام.

- مثال تطبيقي يحدد فيه الطالب:1- الملاحظة: تعريف الظاهرة.

2- وضع الفرضيات.

3- تحديد المتغيرات (تابع و مستقل).

4- تحديد وسائل قياس النتائج.