

طرق تقييم الأثر
مقدمة للمسارات الموازية

كريستل فيرميش

2009

هذا الصباح : جلسات موازية

- تغطي : طرق تقييم الثر : "لماذا"
- محتوى السياسة العامة والمسارات الفنية هي ذاتها
- فقط النهج هو المختلف
 - مسار السياسة العامة : الحدس
 - المسار الفني : حدس + الإقتصاد القياسي

هل عليك أن تحضر الجلسات الفنية؟

إذا سبق لك دراسة الانحدار متعدد المتغيرات في دورة إحصاء و/أو دورة اقتصاد قياسي؟

وإذا كان دورك هو

- تصميم منهجيات تقييم الأثر
- تحليل البيانات

إذن نرجو منك التفكير في حضور الجلسات الفنية

هل عليك أن تحضر جلسات السياسة العامة؟

— إذا لم تدرس الانحدارات متعددة المتغيرات في دورة إحصاء و/او اقتصاد قياسي...

— وإذا كان دورك في عمليات تقييم الأثر هو

— استخدام نتائج التقييم لأغراض وضع السياسات

— إدارة والإشراف على عمليات التقييم

— التعاقد مع الإستشاريين لتنفيذ عمليات التقييم

— - أو إذا كان لديك شك

— ... عليك إذن التفكير في حضور جلسات السياسة العامة

سؤال الإختبار الفني 1 :

في المعادلة التالية :

Quiz technical question 1:

In the following equation:

$$y = \alpha_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + g_1 I(D = 1) + \varepsilon$$

y is....

α_0 is...

x_2 is...

$I(D = 1)$ is...

ε is....

سؤال الإختبار الفني 2

في المعادلة التالية

$$b = (X'X)^{-1} X' y$$

b تعني....

1. مقيم ساذج
2. مقيم الدعم اللوجستي للعمليات OLS
3. مقيم XLS
4. مقيم الأثر للنماذج الكبيرة
5. لا أعلم

السؤال الإختبار الفني 3:

ما هو توزيع مجموع 3 متغيرات عادية موزعة؟

1. توزيع طلابي

2. توزيع عادي

3. توزيع Poisson

4. توزيع غريب

5. لا أعلم

سؤال الإختبار الفني 4:

وفقا لشروط Guass فإن أقل مقيم مربعات هو:

1. الأزرق

2. الأصفر

3. الأحمر

4. ليس من المذكورين أعلاه

5. لا أعلم

نتائج الامتحان

- لو كانت إجاباتك على كل الأسئلة الأربعة صحيحة: يرجى منك التفكير في حضور الدورات الفنية
- إن لم تكن كذلك، يرجى منك التفكير في حضور دورات السياسات العامة.