DOCUMENTO	TALLER 4	Obs TALLER 4
1032507157	100%	
1010240947	100%	Ojo que el polinomio es lineal y los estándar errors son agrupados
1032506286	90%	la respuesta dos es equivocada y la cinco es incompleta. Ojo que el polinomio es lineal y los estándar errors son agrupados
1018500421	100%	
1019132111	77%	faltan dos puntos de la segunda parte. La respuesta la pregunta dos de la primera parte es confusa: te estoy preguntando por una relación causal entre castigo y propensión a crimen, tu criticas la identificación del artículo pero luego la difendes en la respuesta 3
1020818336	97%	la primera respuesta es confusa (señalas como límites lo que sería una buena razón para usar este caso). Ojo a especificar correctamente los errores estándar de la estimación

1032501962	100%	Cuando entregas un taller, escribe tu nombre en algún lado. Ojo que el polinomio es lineal y los estándar errors son agrupados
1019130277	70%	ojo con la segunda aparte, te faltan dos respuestas t la respuesta al punto 3 no es la replica de la Tabla 2
1019135893	90%	la respuesta uno no me convence, si hay un beneficio del emborracharse para los que les gusta el trago. lo mismo para la dos:si el problema fuera la variación conjunta igual sería posible hacer inferencia sobre disuasión. Ojo que el polinomio es lineal y los estándar errors son agrupados
1032507093	0%	
1015476581	94%	La respuesta a la preguntas 3 de la primera parte es imprecisa, por ejemplo no me discutes la plausibilidad de la identificación. Qué prueba usaste en el punto 6?

1032501796	0%	
1014275895	90%	La respuesta 1.2 de la primera parte es incorrecta: Becker sugiere que los criminales maximizan la utilidad, no el bienestar. La 2 también es imprecisa: el problema no es la observabilidad del crimen porque si me condenan ese dato existe. no he sido capaz de replicar dos resultados tuyos, me mandarías el código?
1032480170	100%	
1032500378	90%	la respuesta uno no me convence, si hay un beneficio del emborracharse para los que les gusta el trago. lo mismo para la dos:si el problema fuera la variación conjunta igual sería posible hacer inferencia sobre disuasión. Ojo que el polinomio es lineal y los estándar errors son agrupados
1032500448	100%	
1032491610	0%	

1014285648	100%	no he sido capaz de replicar dos resultados tuyos, me mandarías el código?
------------	------	---