

Detector de mentiras en vivo

Viernes, Mayo 23, 2014 - 18:45

Chequeo en vivo al debate de Caracol

Por: LaSillaVacía.com, Vie, 2014-05-23 21:01

El segundo -y último- debate presidencial con los cinco candidatos en Caracol fue anoche y en La Silla Vacía revisamos en vivo si lo que dijeron los candidatos era verdadero, falso, debatible o engañoso, entre otros, como hemos venido haciendo con las apariciones de ellos en medios y en el [debate anoche](#) [1]. Nuestro hashtag en Twitter para comentar y ayudarnos en el chequeado es #chequeo1sv

También les tenemos unas encuestas para saber cómo están viendo el debate. [Las encuentran acá](#) [2]. Pueden ver nuestros otros y [más herramientas para definir su voto acá](#) [3].

Estos son los resultados del chequeo:

Escriba su opinión con máximo 255 caracteres

- [Inicie sesión](#) [4] o [regístrese](#) [5] para participar

```
jQuery(".widget-enviar").unbind('click').bind('click',function() { _this = jQuery(this); _parent = _this.parent(); respuesta = _this.parent().children('textarea').val(); id = _this.attr('id'); data = {respuesta:respuesta,idrespuesta:id}; jQuery.ajax({ type: "POST", url: "/content/lsv_widgets/responder", data: { lsv_widget_data: data}, success: function( msg ) { if(msg!='ERROR'&&msg!='MAXCOMENT'){ elul = _parent.children('ul'); elul.prepend(msg); } if(msg=="MAXCOMENT"){ alert('Sólo se permite una participación'); } } }); });
```

URL de origen: <https://archivo.lasillavacia.com/lasillaenvivo/chequeo-en-vivo-al-debate-de-caracol-47594>

Chequeo en vivo al debate de Caracol

Publicado en La Silla Vacía (<http://archivo.lasillavacia.com>)

LASILLA VACÍA

Enlaces:

[1] <http://lasillavacia.com/lasillaenvivo/chequeo-en-vivo-al-debate-de-rcn-47508>

[2] <http://lasillavacia.com/historia/que-opina-del-debate-presidencial>

[3] <http://lasillavacia.com/elecciones>

[4] <https://archivo.lasillavacia.com/user/login?destination=node/47594%23widget-comment>

[5] <https://archivo.lasillavacia.com/user/register?destination=node/47594%23widget-comment>