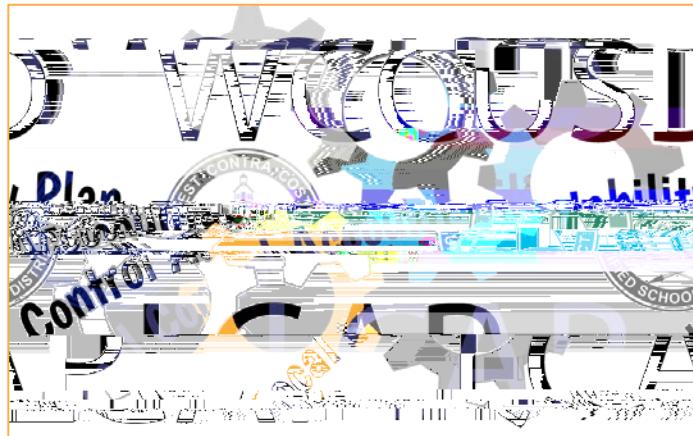


# 2017-18 Plan de Rendimiento de Cuentas bajo Control Cocal

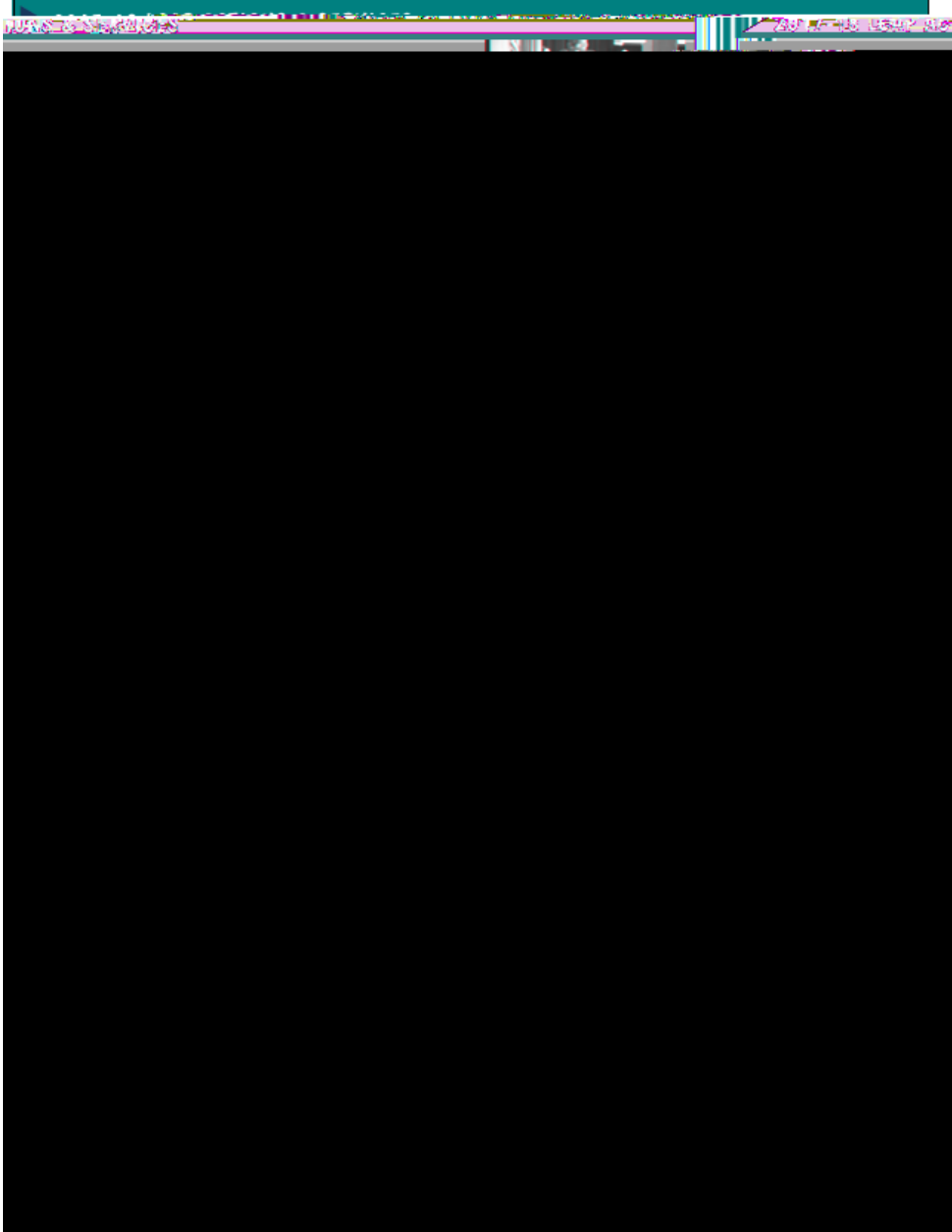


## Capacitación del LCAP

# Metas LCAP 2017-18

- 1) Mejorar logro estudiantil
- 2) Mejorar prácticas instructivas
- 3) Aumentar compromiso & participación de padres y la comunidad
- 4) Mejorar compromiso estudiantil y resultados de entornos
- 5) Proveer servicios básicos todos los estudiantes

# 2017-18 Acciones y Servicios



# Plantilla del LCAP



En la red: [www.wccusd.net/lcap](http://www.wccusd.net/lcap)

# Actividad en grupo pequeño

## ¡Juego de búsqueda!



Mire entre el Icnográfico del LCAP 2017- 18 y vea si puede encontrar los siguientes artículos:

- ¿Cuáles escuelas reciben servicios durante el verano?
- ¿Cuál es el presupuesto de los servicios identificados para educación especial?
- ¿Cuánto financiamiento suplementario y de concentración es incluido en el presupuesto total?
- ¿Cuáles son las tres áreas de enfoque mayores del mapa de trayectoria para el 2022?
- ¿Qué es el Tablero Informativo de las Escuelas de CA?
- ¿Dónde se puede encontrar más información sobre el LCAP por la red?

# Recursos sobre el LCAP: [www.wccusd.net/lcap](http://www.wccusd.net/lcap)

**Local Control Accountability Plan (LCAP)**  
[Online LCAP \(most current\)](#) | Approved 2016-17 [LCAP \(PDF\)](#) - [Español](#)

Latest Updates

**Latest News**

- Learn about the new California Accountability System and [California Statewide Performance Indicators](#)
- Read Stakeholder Feedback from the Town Hall [English](#) | [Español](#)
- View LCAP Goal 1 Progress presented to the Board of Education [English](#) | [Español](#)
- [2016-17 LCAP Infographic](#) | [Español](#)
- Explore the [2016-17 LCAP Interactive LCAP Dashboard](#)
- View LCAP indicators for Stakeholder Feedback on the [LCAP Dash](#)
- Stay up-to-date on [LCAP news](#) with the [Accountability & Assessment newsletter](#)

**2016-17 Town Hall Meetings**

November 29, 2016 Kennedy High, 6:30-8:00 PM  
January 26, 2017 Kennedy High, 6:30-8:00 PM  
March 21, 2017 Kennedy High School Library  
4300 Cutting Blvd, Richmond

**6:30 - 8:00 PM**

**Approved LCAP & Drafts**

- [LCAP Packet](#) | [Español](#)
- Approved & draft LCAPs

**DLCAP**

- [Composition](#)
- [Operations](#)
- [Committee Documents](#)

**Meetings**

- [Maps](#)
- [Agendas](#)
- [Minutes](#)

**Dashboards**

**Infographics**

**Resources**

[Interactive LCAP: 2016-17 Approved LCAP](#)

[Stakeholder Feedback](#)

[LCAP Infographics](#)  
[By District](#) | [Español](#)  
[By School](#) | [Español](#)

[Additional Resources](#)  
[Board of Education Presentations](#)  
[LCAP Support Materials](#)



WEST CONTRA COSTA UNIFIED SCHOOL DISTRICT  
DISTRITO ESCOLAR UNIFICADO DE WEST CONTRA COSTA

## Scavenger Hunt!

Look through the 2017 - 2018 LCAP Infographic and see if you can find the following items:

- x Which schools received Summer out of School Time Services?
- x What is the budget for Special Education Targeted Services?
- x How much supplemental and concentration funding is included in the total budget?
- x What are the three major focus areas of the Roadmap 2022?
- x What is the California Schools Dashboard?
- x How is performance measured on the CA Schools Dashboard?
- x Where can you find more information about the LCAP online?

## ¡Juego de búsqueda!

Mire entre el Infográfico del LCAP 2017 -18 y vea si puede encontrar los siguientes artículos:

- x ¿Cuáles escuelas reciben servicios durante el verano?
- x ¿Cuál es el presupuesto de los servicios identificados para educación especial?
- x ¿Cuánto financiamiento suplementario y de concentración es incluido en el presupuesto total?
- x ¿Cuáles son las tres áreas de enfoque mayores del mapa de trayectoria para el 2022?
- x ¿Qué es el Tablero Informativo de las Escuelas de CA?
- x ¿Dónde se puede encontrar más información sobre el LCAP por la red

3ODQ GH 5HQGLFLyQ GH &XHQWDV EDMR &RQWURC  
>%RUUDGRU@ (VWDWXWRV  
&RPLWp 'LVWULWDO GH 3DGUHV \ (VWXGLDQWH  
(O 3ODQ GH 5HQGLFLyQ GH &XHQWDV EDMR &RQWUR  
'LVWULWR (VFRODU 8QLILFDGR GH :HVW &RQWU  
GH HQHUR GHO

\$UWLFXOR , 1RPEUH

(O QRPEUH GH HVWH FRPLWp VHUi (O &RPLWp 'LVWULWDO G  
5HQGLFLyQ GH &XHQWDV EDMR &RQWURO /RFDO

\$UWLFXOR ,, +LVWRULDO

(Q HO 'HSDUWDPHQWR GH (GXFDFLyQ GH &DOLIRUQLD  
GHVDUUROODU HO QXHYR 6LVWHPD GH 5HVSQRQVDELOLDG  
)yUPXOD GH )LQDQFLDFLyQ SDUD &RQWURO /RFDO /&)) \ H  
&RQWURO /RFDO /&\$3 &yGLJR GH (GXFDFLyQ GH &DOLIRU  
XVD SDUD DVLJQDU IRQGRV HVWDWDOHV D ORV GLVWULWR  
UHFLEHQ IRQGRV EiVLFRV /RV GLVWULWRV FRPR :&&86' UH  
FRQFHQWUDFLyQ EDViQGRVH HQ VX Q~PHUR GH HVWXGLDQW  
MyYHQHV FRQ KRJDUHV WHPSRUDOHV (O /&\$3 VH XVD SDUD  
ILQDQFLDPLHQWR VXSOPPHQWDULR \ GH FRQFHQWUDFLyQ D  
HVWXGLDQWHV &yGLJR (GXFDWLYR GH &DOL &DStWXOR

(O QXHYR VLVWHPD GH UHQGLFLyQ GH FXHQWDV UHTXLHUH  
RWURV SHUVRQDOHV HVFRODUHV XQLGDGHV GH QHJRFLDF  
FRQVXOWDGRV SDUD LQIRUPDU HO GHVDUUROOR GHO /&\$3  
SDUWHV LQWHUHVGDV VH UHTXLHUH TXH OD -XQWD (VFRO  
SDGUHV SDUD EULQGDU DVHVRUDPLHQWR VREUH HO /&\$3 D  
HVWDU FRPSXHVWR SRU SDGUHV R WXWRUHV OHJDOHV GH  
HVWXGLDQWHV DFWXDOHV &yGLJR GH (GXFDFLyQ GH &DOL

\$UWLFXOR,,, 3URSyVLWR

(O /&\$3 HV XQ FRPSRQHQWH LPSRUWDQWH GHO QXHYR VLVW  
FRQWLQXD GH &DOLIRUQLD 6H UHTXLHUH TXH WRGRV ORV  
GHVFULELU FyPR LQWHQWDQ VDWLVIDFHU ODV QHFHVLDG



F X L G D G R U H V F R Q S / O H W W D D G Q R V S U H V H Q W D U i Q O D V V R O L F L W X G  
W H Q G U i X Q U H S U H V H Q W D Q W H G H S D G U H V S U L P D U L R V \ V H F  
/ D \ Q R P L Q D F / I H R U Q Q V

\$UWLFXOR 9, 0DQHMR GHO &RPLWp \ )XQFLRQDPLHQWR

6HFFLyQV PLHPEURV VHUYLUIQ SRU XQ SHUtRGR GH GRV Dx  
HQ /RV PLHPEURV SXHGHQ VHU GHVLJQDGRV QXHYDPHC  
FDVR GH TXH XQ PLHPEUR QR FRPSOHWH VX SHUtRGR GH G  
HO SXHVWR YDFDQWH (Q HO FDVR GH TXH XQD RUJDQL]DFL  
UHSUHVHQWDQWH HVD RUJDQL]DFLyQ VHUI UHVSQRQVDEOH  
FDPELR \ SUHVHQWDXQD QXHYD VROLFLWXG SDUD VX DVL  
QXHYR QRPEUDPLHQWR SDUD DJUHJDU RILFLDOPHQWH QXH

6HFFLyQUDQWH OD SULPHUD UHXQLyQ GHO DxR DFDGpPLFR  
GH RULHQWDFLyQ HO FRPLWp GHVLJQDUI XQ 3UHVLGHQWH  
SDUD SUHVWDXQD VHUYLFLR HVH DxR &XDQGR VHD SRVLEOH  
YLFHSUHVVLGHQWH R PLHPEUR HQ JHQHUDO GHO FRPLWp VD  
OLGHUD]JR VLQ SUREOHPDV

6HFFLyQUDQWH ODV UHXQLRQHV GH RWRxR HO FRPLWp UH  
6XSHULQWHQGHQWH R VX GHVLJQDGR SURSRUFLRQDUI DFW

6HFFLyQUDQWH ODV UHXQLRQHV GH SULPDYHUD HO 6XSHU  
SURSRUFLRQDUIQ GDWRV SDUD PRVWUDU HO JUDGR HQ TXH  
FRPLWp UHLYLVDUI ORV GDWRV \ FRPHQ]DUI D KDFHU UHFRP  
SODQ (O FRPLWp UHLYLVDUI HO SODQ \ XWLQD]DUI XQ SURF  
DVHVRUDPLHQWR D OD -XQWD 6L ORV PLHPEURV QR HVWiq  
FRPLWp SXHGHQ SUHVHQWDXQD LQGLYLGXDO R FROHFWLYDPI

6HFFLyQV UHXQLRQHV VH OOHYDUIQ D FDER HQ IHFKDV WL  
3UHVLGHQWH HO 9LFHSUHVVLGHQWH \ HO OLHPEUR HQ \*HQH  
DJHQGD SDUD FDGD UHXQLyQ /D DJHQGD VH GLVWULEXLUI  
\ VH SXEOLFDUI HQ HO VLWLR ZHE GHO 'LVWULWR KRUDV

6HFFLyQ SXHGHQ DJUHJDU UHXQLRQHV DGLFLRQDOHV VHJ~  
HO &RPLWp \ HO SHUVRQDO DO FRPLHQ]R GH FDGD DxR DFD  
OtQHD GH WLHPSR \ XQ SODQ FODUR GH WUDEDMR \ VH FRP

6HFFLyQ &RPLWp (MHFXWLYR FRQVLVWLUI GH XQ XQD SUHVI  
HQ \*HQHUDO HOHJLGR SRU WRGR HO FRPLWp

6HFFLyQVHLRQHV GH UHXQLRQHV VHUIQ OLPLWDGDV D QR Pi

6HFFLyQ OOHYDUD D FDER GLVFXVLRQHV SDUD REWHQHU X  
SUHYDOHQWH XWLQD]DGR HQ ODV UHXQLRQHV 3URFHGLPLH  
GHFLVLYQ VHD UHJLWUDGD \ WUDQVPLWLGD FRPR XQD UH

6HFFLyQO TXyUXP FRQVLVWLUI GH R PiV GH OD PHPEUHV  
PRPHQWR GH FDGD UHXQLyQ

6HFFLy\$FWDV GH ODV UHXQLRQHV VHUiQ UHJLWUDGDV HQ  
PLHPEUR \ SXEOLFDDGV HQ VLWLR ZHE GHO 'LVWULWR

\$UWLFXOR 9,, 'LUHFWLYRV

6HFFLyQUHFWLYRV VHUiQ HOHJLGRV SRU XQD VLPSOH PD\RI  
GH XQ DxR \ SRGUIQ VHU UHHOHJLGRV

6HFFLyQV RILFLDOHV LQFOXLUIQ XQ 3UHVLGHQWH XQ 9LFH

6HFFLyQV RILFLDOHV VHUiQ HOHJLGRV HQ OD SULPHUD UHX  
PLHPEURV GHO FRPLWp SXHGHQ DXWR QRPLQDUVH R VHU Q  
\$TXHOORV QRPLQDGKV SRU RWURV WLHQHQ HO GHUHFKR G  
WHQGUI OXJDU FRQ ORV PLHPEURV DFWXDOHV GHO FRPLWp  
SRU VHSDUDGR FRPHQ]DQGR FRQ HO SUHVLGHQWH

/RV YRW RV VHUiQ FRQWDGRV SRU XQ PLHPEUR GHO FRPLWp

\$UWLFXOR 9,,, 5HVSQRQVDELOLGDGHV GH ORV OLHPEURV

6HFFLyQ HVSHUD TXH FDGD PLHPEUR DVLVWD D ODV UHXQL  
FRPLWp

6HFFLyQ &RPLWp SXHGH UHHPSOD]DU D PLHPEURV TXLHQHV  
UHXQLRQpV

6HFFLyQ HVSHUD TXH FDGD PLHPEUR HVWXGLH ORV DVXQW  
FRPLWp SDUD FRQWULEXLU FRQ HO SURFHVR GH UHVROXFL

6HFFLyQHPEURV FXPSOLUIQ WpUPLQRV GH GRV DxRV

\$UWLFXOR ,; &DPELRV GH ORV (VWDWXWRV

6HFFLyQRSXHVWDV GH FDPELRV PRGLILFDLRLQHV D ORV HV  
FXDOTXLHU PLHPEUR FXiOHV VHUiQ UHSVDGKV SRU HO &F  
SDUD KDFHU ORV FDPELRV