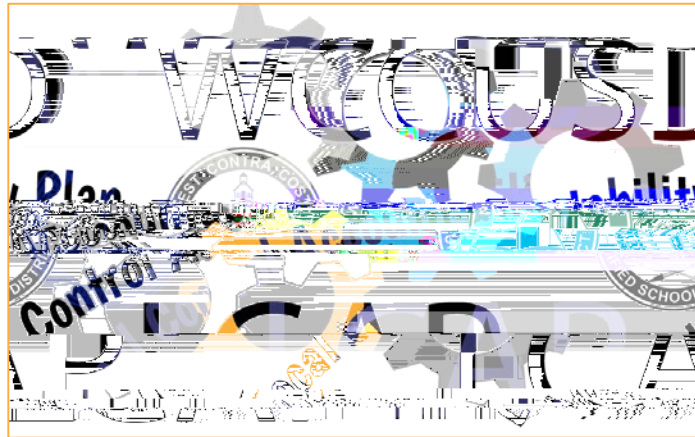


2017-18 Plan de Rendimiento de Cuentas bajo Control Cocal



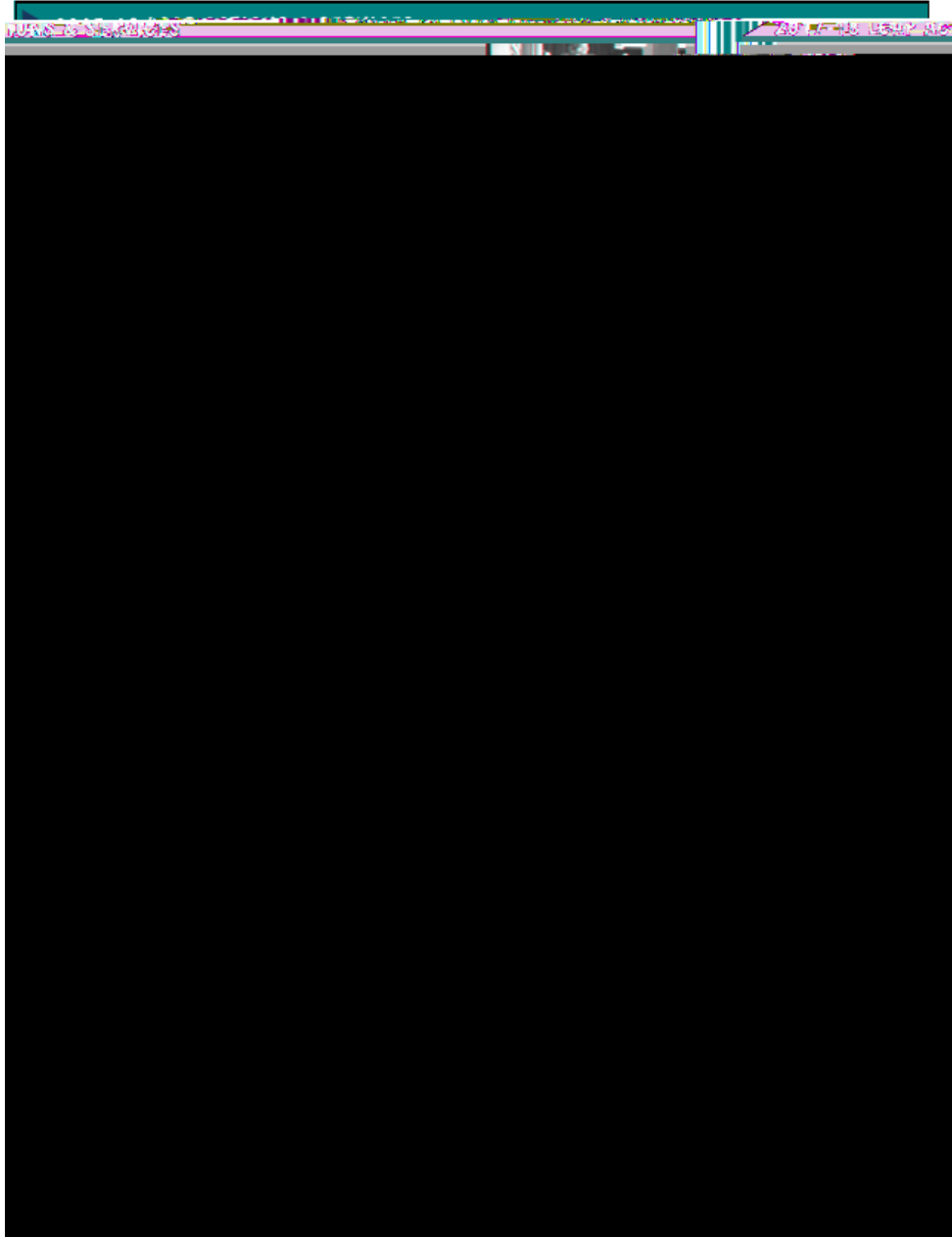
Capacitación del LCAP

Metas LCAP

2017-18

- 1) Mejorar logro estudiantil
- 2) Mejorar practicas 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

Distrito Escolar Unificado de
West Contra Costa



**2017-18 Plan y Control
Local de Rendición de
Cuentas**

Aprobación por CCDE
14 de agosto del 2017

WCCUSD Departamento de
Rendición de Cuentas & Evaluación
1108 Bissell Avenue, Richmond, CA 94804
www.wccusd.net/lcap | lcap@wccusd.net | 510.207.4502

En la red: www.wccusd.net/lcap

Actividad en grupo pequeño



¡Juego de búsqueda!

Mire entre el Iconográfico 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

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 School Dashboard](#) **2016-17 Town Hall Meetings**
- Read Stakeholder Feedback from the Town Hall [English](#) | [Español](#) **November 29, 2016 Kennedy High, 6:30-8:00 PM**
- View LCAP Goal 1 Progress presented to the Board of Education [English](#) | [Español](#)
- 2016-17 LCAP Info [English](#) | [Español **2016-17 DLCAP Parent Meetings**](#)
- Explore the **2016-17 LCAP Interactive LC**
- View LCAP indicators and stakeholder feedback on the **LCAP Dash** **March 21, 2017**
- Stay up-to-date on **LCAP news** with the **Accountability & Assessment** **April 27, 2017**
May 11, 2017

6:30 - 8:00 PM
Kennedy High School Library
4300 Cutting Blvd, Richmond

Approved LCAP & Drafts | **DLCAP** | **Meetings**

Approved LCAP & Drafts

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

DLCAP Parent Committee

- Composition
- Operations
- Committee Documents

LCAP Meetings & Agendas

- Maps
- Agendas
- Minutes

Interactive LCAP: 2016-17

- [Approved LCAP](#)
- [Stakeholder Feedback](#)

LCAP Infographics

- [By District](#) | [Español](#)
- [By School](#) | [Español](#)

Additional Resources

- Board of Education Presentations
- LCAP Support Documents



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 3DGHUV \ (VWXGLDQWH
(O 3ODQ GH 5HQGLFLyQ GH &XHQWDV EDMR &RQWUR
'LVWULWR (VFRODU 8QLILFDGR GH :HVW &RQWU
GH HGHUR 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 QXHVR 6LVWHPD GH 5HVSQRVDELOLGDG
)yUPXOD GH)LQDQFLDFLyQ SDUD &RQWURO /RFDO /&)) \ H
&RQWURO /RFDO /&\$3 &yGLJR GH (GXFDFLyQ GH &DOLIRU
XVD SDUD DVLJQDU IRQGRV HVWDWDOHV D ORV GLVWULWRV
UHFLEHQ IRQGRV EIVLFRV /RV GLVWULWRV FRPR :&&86' UH
FRQFHQWUDFLyQ EDViQGRVH HQ VX Q~PHUR GH HVWXGLDQV
MyYHQHV FRQ KRJDUVH WHPSRUDOHV (O /&\$3 VH XVD SDUD
ILQDQFLDPLHQWR VXSOHPHQWDULR \ GH FRQFHQWUDFLyQ D
HVWXGLDQWHV &yGLJR (GXFDWLYR GH &DOL &DStWXOR

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

\$UWLFXOR ,,, 3URSyVLWR

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

FXLGDGRUHVFRSOWWDDQRV SUHVHQWUIQ ODV VROLFLWXG
WHQGUi XQ UHSUHVHQWDQWH GH SDGUHV SULPDULRV \ VHF

/DQRPLQDFHRQV

\$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 RUJDQLJDFL
UHSUHVHQWDQWH HVD RUJDQLJDFLyQ VHUi UHVSQRVDEOH
FDPELR \ SUHVHQWDU XQD 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 SUHVWDU VHUYLFLR HVH DxR &XDQGR VHD SRVLEOH
YLFHSUHVLGHQWH R PLHPEUR HQ JHQHUDO GHO FRPLWp VD
OLGHUDJR VLQ SUREOHPDV

6HFFLyQUDQWH ODV UHXQLRQH V GH RWRxR HO FRPLWp UH
6XSHULQWHQGHW R VX GHVLJQDGR SURSRUFLRQDUI DFW

6HFFLyQUDQWH ODV UHXQLRQH V GH SULPDYHUD HO 6XSHU
SURSRUFLRQDUIQ GDWRV SDUD PRVWUDU HO JUDGR HQ TXH
FRPLWp UHYLVDUI ORV GDWRV \ FRPHQJDUi D KDFHU UHFRP
SODQ (O FRPLWp UHYLVDUI HO SODQ \ XWLOLJDUi XQ SURF
DVHVRUDPLHQWR D OD -XQWD 6L ORV PLHPEURV QR HVWiQ
FRPLWp SXHGHQ SUHVHQWDU LQGLYLGXDO R FROHFWLYDP

6HFFLyQV UHXQLRQH V VH OOHYDUIQ D FDER HQ IHFKDV WL
3UHVLGHQWH HO 9LFHSUHVLGHQWH \ HO 0LHPEUR HQ *HQH
DJHQGD SDUD FDGD UHXQLyQ /D DJHQGD VH GLVWULEXLUi
\ VH SXEOLFDUI HQ HO VLWLR ZHE GHO 'LVWULWR KRUDV

6HFFLyQ SXHGHQ DJUHJDU UHXQLRQH V DGLFLRQDOHV VHJ~
HO &RPLWp \ HO SHUVRQDO DO FRPLHQJR GH FDGD DxR DFD
OtQHD GH WLHPSR \ XQ SODQ FODUR GH WUDEDMR \ VH FRP

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

6HFFLyQH VLRQH V GH UHXQLRQH V VHUiQ OLPLWDGDV D QR P

6HFFLyQH OOHYDUD D FDER GLVFXVLRQH V SDUD REWHQHU X
SUHYDOHQWH XWLOLJDGR HQ ODV UHXQLRQH V 3URFHGLPLH
GHFLVLyQ VHD UHJLVWUDGD \ WUDQVPLWLGD FRPR XQD UH

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

6HFFLyQFWDV GH ODV UHXQLRQH VHUiQ UHJLVWUDGDV HQ
PLHPEUR \ SXEOLFDGDV HQ VLWLR ZHE GH 'LVWULWR

\$UWLFXOR 9,, 'LUHFWLYRV

6HFFLyQUHFWLYRV VHUiQ HOHJLGRV SRU XQD VLP SOH PD\R
GH XQ DxR \ SRGUiQ VHU UHHOHJLGRV

6HFFLyQV RILFLDOHV LQFOXLUiQ XQ 3UHV LGHQWH XQ 9LFH

6HFFLyQV RILFLDOHV VHUiQ HOHJLGRV HQ OD SULPHUD UHX
PLHPEURV GH FRPLWp SXHGHQ DXWR QRPLQDUVH R VHU Q
\$TXHOORV QRPLQDGRV SRU RWURV WLHQHQ HO GHUHFKR G
WHQGUi OXJDU FRQ ORV PLHPEURV DFWXDOHV GH FRPLWp
SRU VHSDUDGR FRPHQJDQGR FRQ HO SUHV LGHQWH

/RV YRWRV VHUiQ FRQWDGRV SRU XQ PLHPEUR GH FRPLWp

\$UWLFXOR 9,,, 5HVSQRVDELOLGDGHV GH ORV 0LHPEURV

6HFFLyQ HVSHUD TXH FDGD PLHPEUR DVLVWD D ODV UHXQL
FRPLWp

6HFFLyQ &RPLWp SXHGH UHHP SODJDU 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 PRGLILFD FLRQH V D ORV HV
FXDOTXLHU PLHPEUR FXiOHV VHUiQ UHSDVDGDV SRU HO &F
SDUD KDFHU ORV FDPELRV