



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

SDI
SECRETARÍA DE
DESARROLLO INSTITUCIONAL



► 2014

Año de Homenaje al Almirante
Guillermo Brown, en el Bicentenario
del Combate Naval de Montevideo

.CAMPUS
INTELIGENTE.
**EFICIENCIA
ENERGETICA**



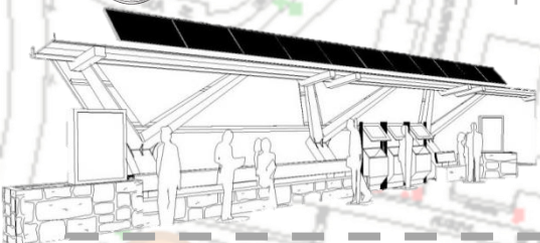
UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

SDI
SECRETARÍA DE
DESARROLLO INSTITUCIONAL



► 2014

Año de Homenaje al Almirante
Guillermo Brown, en el Bicentenario
del Combate Naval de Montevideo



PARADORES SOLARES

- LUZ AUTÓNOMA EN PARADORES DE COLECTIVOS
- AUMENTO DE SEGURIDAD



EQUIPAMIENTO URBANO

- CAMBIO GRADUAL DE TECNOLOGÍAS EN EL ALUMBRADO PÚBLICO (GESTIÓN REMOTA, MODULAR INTENSIDAD EN FUNCIÓN DEL PASO DE PEATONES O VEHÍCULOS)
- CAMBIO EN LA FUENTE DE ENERGÍA PARA LA ILUMINACIÓN DEL CAMPUS

**CAMBIO
MATRIZ
ENERGÉTICA
-E. ELÉCTRICA-**



AUTO ELÉCTRICO

- REDUCIR EMISIONES DE CO2
- GESTIONAR MAS EFICIENTEMENTE LAS DEMANDAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA





USO DEL AGUA

- APROVECHAMIENTO EFICIENTE DEL AGUA Y SU REUTILIZACIÓN EN AGUAS GRISAS, DE RIEGO Y AGUA DE CONSUMO.



**CAMBIO
MATRIZ
ENERGÉTICA
-RECURSOS
RENOVABLES--**

BIO-GAS

- APROVECHAMIENTO DE MATERIA ORGÁNICA GENERADA EN EL CAMPUS PARA USO EN CALEFACCIÓN

BIO-COMBUSTIBLE

- REUTILIZACIÓN DE LOS RESIDUOS
- DISMINUCIÓN EN LAS EMISIONES DE CO2
- MAYOR DIFICULTAD EN LA LOGÍSTICA DE EGRESO E INGRESO DE LA MATERIA





UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

SDI
SECRETARÍA DE
DESARROLLO INSTITUCIONAL



► 2014

Año de Homenaje al Almirante
Guillermo Brown, en el Bicentenario
del Combate Naval de Montevideo



**UNIDADES ACADÉMICAS Y
DEPENDENCIAS**

- USO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LOS MISMOS PARA ACS, CALEFACCIÓN E ILUMINACIÓN

**UNIDADES ACADÉMICAS Y
DEPENDENCIAS**

- OPTIMIZACIÓN DEL CONFORT TÉRMICO
- MEJORA EN LA INFRAESTRUCTURA EDILICIA PARA MAYOR CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA
- CONTROL DE LA GANANCIA Y PERDIDA TÉRMICA A TRAVÉS DE AISLACIÓN (REHABILITACION DE LA ENVOLVENTE)
- DOMÓTICA
- EDIFICACIÓN DE NUEVOS EDIFICIOS QUE CUMPLAN NORMAS DE EE.

**CAMBIO
MATRIZ
ENERGÉTICA
-EFICIENCIA
ENERGÉTICA-**





**CAMBIO
MATRIZ
ENERGÉTICA
-MOVILIDAD &
EDUCACIÓN-**

EDUCACIÓN DIGITAL

- DIFUSIÓN DE TÉCNICAS DE USO DE RECURSOS RENOVABLES, CON CRITERIOS DE EFICIENCIA, PARA LOGRAR EL CORRECTO APROVECHAMIENTO DE LOS NUEVOS SISTEMAS INCORPORADOS.
- DESARROLLO DE PROPUESTAS DE SOLUCIONES A PROBLEMAS ENCONTRADOS POR LOS MISMOS USUARIOS DEL CAMPUS (MAPEO DIGITAL).

TRANSPORTE

- OPTIMIZAR LOS INGRESOS HACIA EL CAMPUS UNIVERSITARIO (FAVORECER EL TRANSPORTE MULTIMODAL)
- IMPLEMENTACIÓN DE MEJORA EN EL ACCESO A INSTALACIONES DENTRO DEL MISMO (PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA- BICICLETAS Y PEATONAL)

