

GUIA DEL TRABAJO INTEGRADOR N° 1

“El problema a resolver....”

ESTO ES LO QUE PASA A ORILLAS DEL RIO MENDOZA EN VERANO CUANDO LOS MENDOCINOS MUEREN DE CALOR Y BUSCAN LUGARES CON AGUA



VI STA DE LOS TERRENOS DESDE LA RUTA EN ALTO



ESTE ESPACIO ABORDADO ESPONTÁNEAMENTE POR LA GENTE NECESITA DE SERVICIOS





























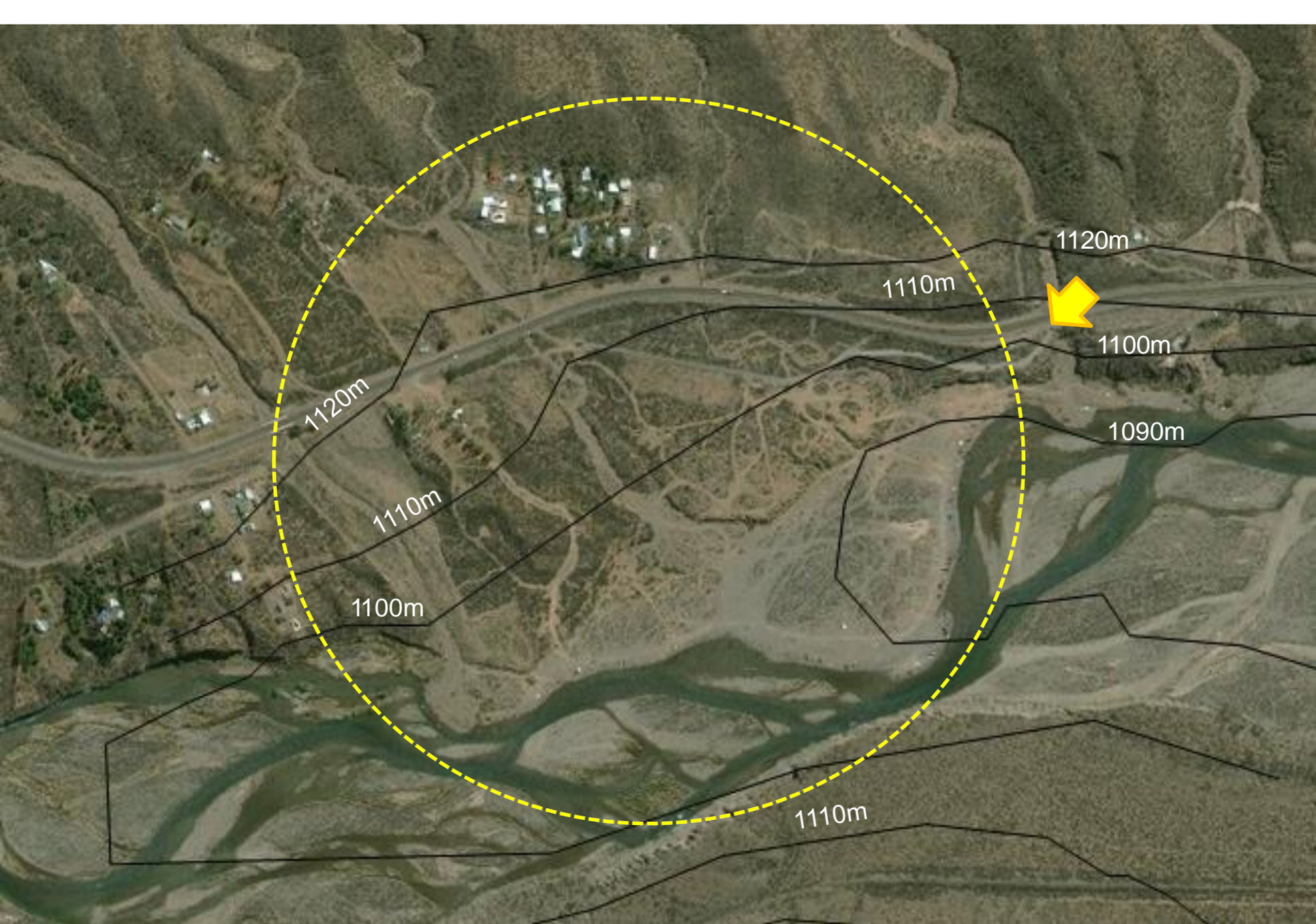




**TERRENO
ENFRETE DE
NATAN**

LAS COMPUERTAS





1120m

1110m

1100m

1110m

1120m

1100m

1090m

1110m



Image © 2016 CNES / Astrium



2002

Fechas de imágenes: 3/20/2016 33°02'21.70" S 69°01'16.71" O elevación 1100 m alt. ojo 1.44 km



Image © 2016 CNES / Astrium



2002

Fechas de imágenes: 3/20/2016 33°02'22.73" S 69°01'16.13" O elevación 1099 m alt. ojo 1.33 km



“La intervención de la Municipalidad de Luján”



Luján Playa

Bajada al río











“Últimas visitas con la Facultad”









7
SANISERVI
CALLE 100 SURTOS
CALLE 100 SURTOS
CALLE 100 SURTOS

SANISERVI
CALLE 100 SURTOS
CALLE 100 SURTOS
CALLE 100 SURTOS

Uso de Baños
Cuide la limpieza de los baños.
Los baños no reciben sólidos.
Mientras debes ingresar
acompañado por un adulto.
Respete la fila de ingreso.
No arrojar papel en los vertederos.







R
EVA







RUTA DE
EVACUACIÓN ↑



2º TRABAJO INTEGRADOR

- **DISEÑO UN PARADOR**

Sobre lo visto en la Unidad 5ª el alumno desarrollara un proyecto arquitectónico de un **PARADOR SOBRE EL RIO MENDOZA**

- Utilizando un módulo tridimensional por adición, el mismo podrá repetirse como máximo **5** veces.
- Deberá, definir circulaciones, recorridos, orientaciones, pendientes, elementos compositivos paisajísticos y materiales relevantes si el diseño lo requiere.
- Diseño: esquemas y diagramas preliminares, partido, en la bitácora

Desarrollo de PLANOS TÉCNICOS y Maqueta

2º TRABAJO INTEGRADOR

- DISEÑO UN PARADOR**
- EMPLAZAMIENTO**
- ELECCIÓN DEL MÓDULO**

Docentes: Prof. Titular
Prof. JTP

Arq. JUAN CARLOS ALÉ
Arq. SILVIA SEGOVIA

ARQUITECTURA 1 TALLER DE INTEGRACION PROYECTUAL

Carrera de Arquitectura

2024

Facultad de Ingeniería - UN Cuyo