

# “CONCURSO REGIONAL DE ANTEPROYECTO NUEVA SEDE COLEGIO DE ARQUITECTOS REGIONAL 5”

## COMUNICADO

VILLA MARIA, LUNES 7 DE MAYO DE 2018, SE PROCEDE A INFORMAR A LOS PARTICIPANTES, LOS CAMBIOS REALIZADOS POR LA ENTIDAD ORGANIZADORA SOBRE LAS BASES DEL CONCURSO:

### 1- CRONOGRAMA

Prorroga fecha límite de inscripción: viernes **11 de Mayo** de 2018.  
(la inscripción únicamente por mail)

### 2- CONSULTAS

**Nueva fecha de consultas**, se agregan a las fechas ya publicadas:  
Las consultas se receptan hasta el día Lunes **21 de Mayo** de 2018 y se responden el día Lunes **28 de Mayo** de 2018.

### 3- CAPITULO 3

#### 2. PREMISAS DE DISEÑO

Ítems: “*la estructura de la cochera deberá quedar, pudiendo cambiar su uso y destino de dicho espacio*”.

Cambio: la estructura de la cochera existente podrá ser removida del lugar, siempre que sea reutilizada en el anteproyecto en otros espacios, ya sea en su totalidad u opción dividida en partes.

#### 3. PROGRAMA DE NECESIDADES

##### **3.8. SUM y 3.9. QUINCHO**

La sala de usos múltiples (SUM) y el quincho pasara a ser **un solo espacio** que pueda albergar en su totalidad a **200 personas** aprox. Se deberá plantear la opción de paneles u otros elementos con la posibilidad de dividirse en dos salas, de acuerdo a las necesidades o eventos. Recordar que debe tener un ingreso independiente desde el exterior para poder funcionar independientemente de los horarios del colegio de Arq. Debe estar vinculado también con la batería de baños y cocina.

##### **1.11. SERVICIOS**

La batería sanitaria, será utilizada para eventos sociales para el uso del SUM y/o quincho.

##### **1.12 COCINA Y KITCHEN**

La cocina deberá estar ubicada junto al quincho/SUM.

La kitchen será un espacio para el uso diario del personal que realiza tareas en el colegio.

#### 4. RESUMEN DE SUPERFICIES MINIMAS.

- Sala de usos múltiples y quincho..... p/200 pers. (m2 según código)
- Cocina .....25,00 m2.
- Kitchen .....15,00 m2.

*La superficie final será variable en función a las modificaciones realizadas.*