

Facundo Hernandez
46.150.293



FCyT
Facultad de Ciencia
y Tecnología

VICTORIA
M. Victoria Cobreza
46.150.293

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DICTAMEN TALLER DE INTEGRACIÓN

El dictamen puede ser calificado como:

- APROBADO - IMPLICA REGULARIDAD.
- PEDIDO DE MODIFICACIONES - IMPLICA VOLVER A PRESENTAR.
- DESAPROBADO - LIBRE EN LA MATERIA.

M. DIAZ SANTIAGO PAUL
Informante
Mp. 620 SEP/2023

Si el dictamen requiere de modificaciones, el grupo debe volver con el presente documento firmado, atendiendo a las sugerencias en cuestión.

El dictamen aprobado es notificación necesaria y suficiente para regularizar la materia, independientemente del evaluador. (Ing. Diaz, Santiago ; A.S. Marcos Elias Rios Nuñez vocal integrante de cátedra).

El dictámen desaprobado implica que el alumno se encuentra libre; aquí el docente evaluador expondrá los motivos por el cual se toma la decisión, cuya decisión es inapelable, aunque admite descargo para considerar como mejora de cátedra si corresponde.-

- Los ítems, sin el mismo, son parte de la evaluación, y quedan a criterio docente la aprobación del presente dictamen.
- C, significa: CUMPLE . N: NO CUMPLE . R: RESULTADO.
- El docente que evalúa el primer dictamen, es el continua el proceso, salvo cuestiones excepcionales como enfermedad u situaciones de emergencia.
- Es de carácter obligatorio que el informe se encuentre completo a la hora de presentarse a pedido de dictamen; caso contrario; se procede a no evaluar y solicitar la completitud del mismo.

VICENTE
M. Victoria Coloma
4/4/15/2013

Fernando Hernandez
46150.293

PUNTO DE EVALUACIÓN	R
1 - Presentación del grupo (datos de contacto, datos personales, docentes de la cátedra, fecha de presentación).	C/N
2 - Análisis de requerimientos e investigación de los procesos y el caso de negocio (si aplica).	C/N
3 - Buscar formas de mejorar la situación actual, lo que puede incluir cambios en los procesos.	C/N
4 - Justificación de Ingeniería de Software con diagramas que considere necesario para justificar el análisis y conocimiento del problema.	C/N
5 - Detallar los módulos que se van a desarrollar, con un texto breve de su función y un diagrama de casos de uso.	C/N
6 - Descripción de cómo se maneja la información (SQL, noSQL, etc.) y un análisis que justifique la elección.	C/N
7 - Esquema de colaboración con la institución (si aplica) y cómo van a realizar el refinamiento de los requisitos.	C/N
8 - Cómo planean su trabajo en grupo y la propuesta de distribución de responsabilidades.	C/N
9 - Diagrama de Gantt tentativo para el desarrollo del proyecto.	C/N

Mg. Díaz SANTIAGO RAUL
Estudiante en IAC
MP 880 PROYECTO

OBSERVACIONES

Informe muy bueno
Asistencia
Excelente asistencia
Buenas Puntaciones
Bueno.

El presente docente, al los 12 días del mes de octubre del año 2023 emite el siguiente resultado

APROBADO **PEDIDO DE MODIFICACIONES** **DESAPROBADO**

SANTIAGO RAUL
Firma miembro tribunal
As. Rios Nuñez, Ma. E
Mg. Diaz, Santiago R.

Descargo (si corresponde).**Se notifican los alumnos**

Firma Aclaración cada miembro.

VICTORINA
M^c Victorina Calvina
44152023

Fernando Hernandez
46.150.293