

Facundo Hernandez
46.150.293



FCyT

Facultad de Ciencia
y Tecnología

VICTORIA
M^o Victoria Colera
4413 2023

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.

Mg. DIAZ SANTIAGO PAUL
Informática
Especialista en IA
MP 628 691 631

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 Elías Ríos Nuñez vocal integrante de cátedra).

El dictamen desaprobado implica que el alumno se encuentra libre; aquí el docente evaluador expone 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 continúa 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.

UICOLINA
M. Victoria Colera
44152023

Facundo Hernandez
46150293

Mg. DIAZ SANTIAGO RAUL
Especialista en IA
MP 850 C58-ROCIER

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 procesos.	(C) N
4 - Justificación de Ingeniería de Software con diagramas que considere necesario 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

OBSERVACIONES

Enfome muy pobre
Aprobado
Excedente las presencias
Renee P. Maldonado
Presl.

El presente docente, al los / 2 días del mes 09 del año 2023 emite el siguiente resultado

APROBADO ☒

PEDIDO DE MODIFICACIONES ()

DESAPROBADO ()

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^o Victorina Cabrera
4/4/5/2023

Fernando Hernandez
46.150.293