

Preguntas

Proyecto
Integrador

Calificación

Reglas

Datos

Presentación

BIENVENIDOS

REGLAS DE JUEGO

SISTEMAS I

C.P. HELBER MIGUEL JAIMES SANDOVAL



Preguntas

Proyecto Integrador

Calificación

Reglas

Datos



C.P. HELBER MIGUEL JAIMES SANDOVAL

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Contador Público, Especialista en Revisoría Fiscal y Auditoría Externa, Magíster en Auditoría de cuentas de la Universidad Católica de Murcia (España), Estudiante de Maestría en Ciencias contables y con certificación en Normas Internacionales de Información Financiera Plenas por ACCA (Reino Unido) y en Normas Internacionales de Auditoría por ACCA (Reino Unido).

Docente de las facultades de Contaduría Pública, Administración de Empresas y Administración de Empresas Agropecuarias.

Con trayectoria en docencia de mas 8 años en Instituciones de Educación Superior (pregrado y posgrado), coordinación académica en posgrados y diplomados. Desarrolla procesos de docencia, investigación y proyección social desde la academia para beneficio de empresas des sector real y comunidades especiales. Desarrolla estas actividades apoyado en el uso de Tecnologías de la Información y la Comunicación y aulas virtuales.

Alterna como profesional en Contaduría Pública, auditor y asesor en procesos contables, tributarios y financieros de las organizaciones privadas y ESAL, así como implementación de software contables e implementación de NIIF en empresas del sector real comercial y servicios. Conferencista en temas de actualidad empresarial, Finanzas personales y RSE.



Presentación

Preguntas

Proyecto
Integrador

Calificación

Reglas



helbermiguel.jimdo.com



hmjames@hotmail.com



(57) 315 3734380

L – V 8:00 a.m. a 8:00 p.m.



ESPACIO ACADÉMICO



Datos

Presentación

REGLAS DE JUEGO

01



HORARIO

- › Ma → 6:00 – 8:00 a.m. Sala 305
- › Mi → 6:00 – 8:00 a.m. Lab. Cont.

02



METODOLOGÍA

- › Participación en clase
- › Colaborativo
- › Talleres en aula por corte
- › NO PARCIALES

03



USO DEL CELULAR

- › Uso prudencial en clase.
- › No podrá ser usado durante los talleres.

04



TRABAJO EN EQUIPO

- › Los trabajos en equipo, una vez iniciados, serán de responsabilidad compartida. Identifique a los integrantes del mismo.

05



ASISTENCIA A CLASE

- › De acuerdo a los lineamientos institucionales se presenta pérdida del espacio académico por la inasistencia al **20%** de las clases durante el semestre.

06



VESTIMENTA

- › Se sugiere el uso de vestimenta acorde al escenario educativo.



Reglas

Datos

Presentación

CALIFICACIÓN

ACTIVIDADES DE CALIFICACIÓN

- Talleres
- Quices
- Sustentaciones

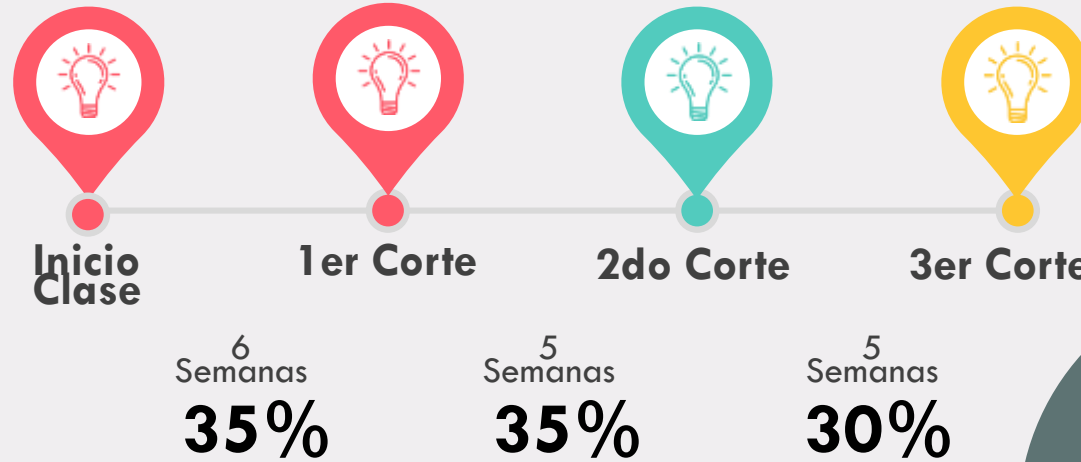


Socialización de notas

Con el fin de agilizar el proceso, la socialización inicial se realiza por medio virtual con apoyo de:

- Grupo de whatsapp
- Correo electrónico

Los trabajos físicos estarán en poder del docente hasta final de semestre. Si requiere revisión de nota se hará puntualmente con el estudiante que lo solicite.



CONVENIONES		ESTADÍSTICAS GRUPALES		TEMAS ABORDADOS	
<input type="checkbox"/>	Punto Bien (1)	REPROBADOS	0	<input checked="" type="checkbox"/>	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN
<input type="checkbox"/>	Punto Regular (0,7)	PROMEDIO NOTAS	4,3	<input type="checkbox"/>	Tipos de Sistema de Información
<input type="checkbox"/>	Punto Mal (0,0)	% APROBADOS	0,0%	<input checked="" type="checkbox"/>	Teoría general de sistemas
<input type="checkbox"/>	No Presentó Punto	% REPROBADOS	0,0%	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA DE INFORMACIÓN
		% DESERCIÓN	0,0%	<input checked="" type="checkbox"/>	Ciclo de Vida, elementos y tipos
				<input checked="" type="checkbox"/>	Desarrollo de Un sistema de información
				<input checked="" type="checkbox"/>	Recursos del Sistema de información
				<input checked="" type="checkbox"/>	Actividades de un Sistema de información
				<input checked="" type="checkbox"/>	Clasificación de los Sistemas de Información
				<input checked="" type="checkbox"/>	AVANCE PROYECTO INTEGRADOR (Consultas - tutor)

El la casilla verde digitará su código estudiantil

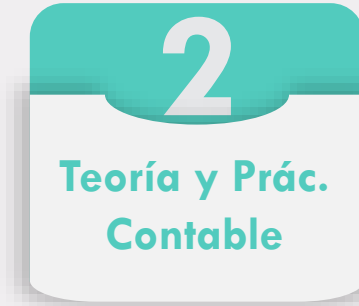
Calificación

Reglas

Datos

Presentación

PROYECTO INTEGRADOR



El proyecto integrador es una de las estrategias pedagógicas utilizadas para incentivar la coherencia en la teoría y el conocimiento, y motivar el espíritu investigativo de los estudiantes.

Primer avance: Identificación del negocio

Segundo avance: Identificación de las acciones por mejorar en la empresa

Tercer avance: Presentación de alternativas de mejora

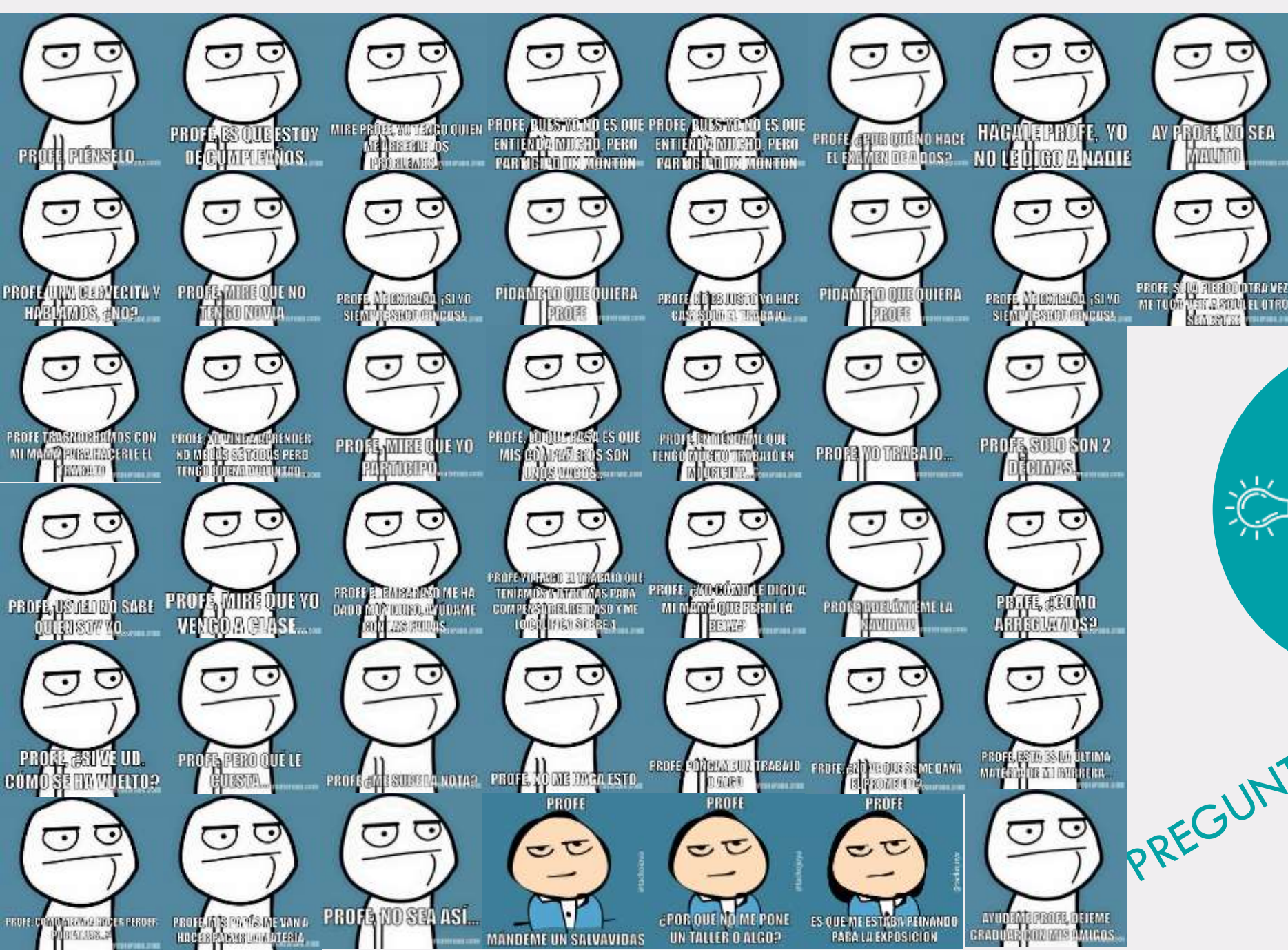
Documento Final: Presentación de Experiencias

RÚBRICAS DE EVALUACIÓN

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN

- › Presentación personal y actitud en la exposición
- › Medios visuales de apoyo
- › Tiempo de la socialización
- › Claridad y coherencia en los resultados obtenidos con los objetivos propuestos
- › Coherencia de la metodología
- › Propuestas de mejoramiento y conclusiones
- › Presentación a los representantes de la empresa





PREGUNTAS?

- Preguntas
- Proyecto Integrador
- Calificación
- Reglas
- Datos
- Presentación