

PLANIFICACIÓN DE CURSO
Segundo Semestre académico 2024

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura: Globalización y Negocios internacionales	Código: IND4101
Semestre de la Carrera: Octavo Semestre	
Carrera: Ingeniería Civil Industrial	
Escuela: Ingeniería	
Docente(s): Ana Fuentes Espinoza	
Ayudante(s):	
Horario: Martes y jueves desde las 10:15 hrs. hasta las 11:45 hrs.	

Créditos SCT:	6
Carga horaria semestral ¹ :	Horas 162
Carga horaria semanal:	13 horas

Tiempo de trabajo directo semanal:	9 horas
Tiempo de trabajo del estudiante semanal:	7 horas

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

1)	Entienda los factores que impulsan el fenómeno de la globalización, y sus implicancias económicas y sociales.
2)	Reconozca el escenario internacional, los marcos institucionales y regulatorios, y las herramientas relevantes para el desarrollo de planes de negocios a escala global.
3)	Analice el impacto de la globalización en el diseño de planes productivos y comerciales, y adapte estos diseños para hacer frente a las condiciones globales.

¹ Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (directo y autónomo) en el semestre.

III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

UNIDAD: <i>La organización como sistema socio técnico</i>				
Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo directo	Tiempo trabajo autónomo del o la estudiante	
S1 12/08 – 16/08 Feriado 15/08 Interferiado 16/08	Presentación del curso			Evaluación participativa
S2 19/08 – 23/08	Unidad I: Introducción a la globalización - Breve historia. - Aspectos culturales, económicos, legales y políticos.	7	8	Evaluación participativa
S3 26/08 - 30/08	Unidad I: Introducción a la globalización - Aporte al desarrollo de las naciones. - Implicancias económicas y sociales.	7	8	Evaluación participativa
S4 02/09 - 06/09	Unidad I: Introducción a la globalización - Cuantificación de costos y beneficios.	7	8	Evaluación participativa
S5 09/09 - 13/09	Unidad II: La sociedad global y su organización - Mecanismos y factores reciente que la impulsan y cuáles son las expectativas de evolución futura.	6	7	Evaluación equipo
S6 16/09 - 20/09 Semana Receso	RECESO			

S7 23/09 - 27/09	Unidad II: La sociedad global y su organización - Sociedad internacional desde la firma Breton Woods - Estructura de la sociedad internacional	7	8	Evaluación participativa
S8 30/09 - 04/10	Unidad II: La sociedad global y su organización - Principales organizaciones y sus implicancias para los estados	7	8	Evaluación equipo
S9 07/10 - 11/10	Control N 1	6	7	
S10 14/10 - 18/10	Unidad III: Estructura globales y mercados internacionales - Características de la institucionalidad y su importancia - Salida a Terreno	6	7	Evaluación participativa
S11 21/10 - 25/10	Unidad III: Estructura globales y mercados internacionales - Mundialización de las finanzas y nuevos desafíos para los negocios - Consecuencias sobre los estados y estrategias nacionales de desarrollo	6	7	Evaluación equipo
S12 28/10 - 01/11 Feriado 31/10 Feriado 01/11	Unidad IV: Legislación internacional - Principales cuerpos legislativos	6	7	Evaluación participativa
S13 04/11 - 08/11	Unidad IV: Legislación internacional - Impacto en las producciones locales Unidad V: Factor tecnológico - Tecnología y su impacto sobre los negocios locales	6	7	Evaluación participativa

<p>S14 11/11 - 15/11</p>	<p>Unidad V: Factor tecnológico - Plataformas de comercialización, producción, etc.</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>Evaluación participativa</p>
<p>S15 18/11 - 22/11</p>	<p>Control N 2</p>			
<p>S16 25/11 - 29/11</p>	<p>Unidad VI: Negocios internacionales, una decisión estratégica - Variables a considerar para planificar un negocio internacional - Conceptos básicos de comercio exterior</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>Evaluación equipo</p>

IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

Evaluación General:

Definiciones:

CC = Control de cátedra.

NAC = Nota actividades complementarias (Tareas, ejercicios, proyectos, informes de visitas o terrenos, etc).

NP = Nota de presentación a examen.

NC = Nota de Cátedra (Controles de Cátedra y Examen)

Evaluaciones:

- CC1, se realizará el jueves 10/10. Se dividirá en 2 grupos (dependiendo del número del curso), la prueba será escrita, en horario de clase.
- CC2, se realizará el martes 19/11. Se dividirá en 2 grupos (dependiendo del número del curso), la prueba será escrita, en horario de clase.
- NAC, se realizarán en equipos cada una con coevaluación. Además, en estas actividades participaran en un ranking, las fechas estimadas son las siguientes (pueden existir modificaciones):

- **Desafío 1: Explorando la globalización.**

Cada equipo debe generar un informe ejecutivo de acuerdo con lo definido en pauta de evaluación. Este informe debe entregarse en el módulo tareas de Ucampus. Además, en 20 minutos (elevator pitch-azar) y de manera presencial, debe presentar las principales conclusiones del trabajo realizado con su equipo.

La entrega del informe se realizará el lunes 09/09 y la presentación del elevator pitch la semana 5, el día será asignado a los equipos al azar.

- **Desafío 2: Observadores de organismos**

Cada equipo debe presentar en 20 minutos una infografía de manera presencial de acuerdo con lo definido en pauta de evaluación.

La actividad se realizará la semana 8, el día será asignado a los equipos al azar.

- **Desafío 3: En terreno ando**

Cada equipo debe generar un informe ejecutivo de acuerdo con lo definido en pauta de evaluación. Este informe debe entregarse en el módulo tareas de Ucampus el lunes 28/10.

- **Desafío 4: Búsqueda de tesoros.**

Cada equipo debe presentar en 20 minutos una infografía de manera presencial de acuerdo con lo definido en pauta de evaluación.

La actividad se realizará la semana 11, el día será asignado a los equipos al azar.

- **Desafío 5: Poner en práctica**

Cada equipo debe generar un informe ejecutivo de acuerdo con lo definido en pauta de evaluación. Este informe debe entregarse en el módulo tareas de Ucampus. Además, en 20 minutos y de manera presencial, debe presentar las principales conclusiones del trabajo realizado con su equipo.

La entrega del informe se realizará el lunes 25/11 y la presentación la semana 16, el día será asignado a los equipos al azar.

- **Coevaluaciones**

Se habilitará en la plataforma coevaluaciones de Ucampus. Es responsabilidad del estudiante utilizar el dispositivo adecuado para responder en los siguientes plazos:

- Desafíos 1, 2, 4 y 5: el día de la actividad al finalizar la clase por 36 horas.
- Desafíos 3: Al finalizar el plazo de entrega según pauta de evaluación por 36 horas.

No se otorgará plazo adicional para responder la coevaluación.

- **Ranking**

Los equipos compiten para ser los más convincentes o emocionante e innovadores, reflejando lo aprendido a lo largo de su formación. Al finalizar el semestre, el puntaje final obtenido por cada equipo (suma de todas las actividades) se premiará, otorgando al primer lugar 1 punto, al segundo lugar 0,6 décimas y para el tercer lugar 0,4 décimas, que serán aplicadas a la nota de presentación a examen (NP).

Las bases del ranking se entregarán junto con la pauta de evaluación de cada actividad.

Ponderación de NAC:

20% Desafío 1 (promedio de la nota de informe y presentación)

15% Desafío 2

15% Desafío 3

20% Desafío 4

30% Desafío 5 (promedio de la nota de informe y presentación)

Ponderación de NAC:

% FlippedClass

% Salida a terreno (promedio de la nota de informe y presentación)

Ponderación de NP:

NP = (50% CC1 + 50% CC2), si NP es $\geq 5,5$ se exime y la NP se convierte en su NC.

Ponderación de NC:

NC = 50% Ex + 50% NP

Requisitos de Aprobación y Otros:

1. La aprobación de la asignatura está sujeta a las condiciones $NC \geq 4.0$ y $NAC \geq 4.0$, asistencia $\geq 90\%$, Coevaluación $\geq 5,5$.

2. La aprobación no está sujeta a la NF.

3. En caso de que un estudiante repruebe por una de las 3 condiciones, pero su NF sea mayor a 4,0; se le asignará en el Acta como nota final un 3,9.

4. Para la asignatura, **siempre se justifican las evaluaciones**. En caso de inasistencias justificadas:

- **Una:** El examen reemplazará la nota.

- **Dos:** Se realizará una evaluación recuperativa adicional al examen.

- **Tres:** Se evaluará el caso, considerando opción Dos.

5.- La asistencia de la salida a terreno es obligatoria.

6.- La asistencia de la cátedra se tomará solo 15 minutos después de iniciada la clase, quién no esté presente en ese momento, quedará ausente. Por otro lado, se podrá retirar sin previo aviso solo 10 minutos antes de finalizar la clase, de lo contrario, también quedará ausente. En caso de retirarse por alguna contingencia, deberá dar aviso mediante correo electrónico o presencial antes de iniciar la clase.

7.- El no responder la coevaluación equivale a la nota mínima 1.0.

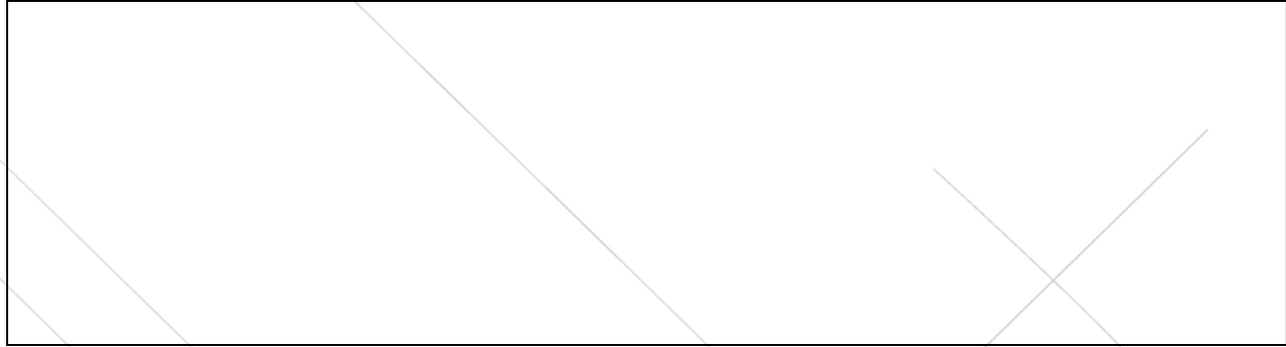
8.- Durante el semestre se solicitarán tareas no evaluadas, el no presentarlas tendrán una sanción (para el equipo o individual) de 0,2 décimas menos en cualquiera de los CC.

9.- La nota del examen no reemplazará la nota más baja de los controles de la asignatura.

Nota final (NF):

Para los que hayan cumplido con los requisitos de aprobación, se ponderarán de la siguiente manera:

NF = 50% NC + 50% NAC



V. BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- T. Friedman, *The World is Flat* (2007).
- Charles W. L. Hill, *International Business: Competing in a global marketplace* (2007).
- Gupta and Westney, *Smart Globalization: Design global strategies* (2003).
- Hurrell, Andrew, "Hegemony, liberalism and global order: what space for would-be great Powers", *International Affairs* 82, (2006): pp. 1-19.
- Arenal, C. del: *Introducción a las Relaciones Internacionales*. Madrid: Tecnos, 2007.
- Huntington, S.P.: *El choque de civilizaciones y la reconfiguración del orden mundial*. - Barcelona. Edit. Paidós. 2015. Meller, P. (2001) *Beneficios y costos de la globalización: perspectiva de un país pequeño* (Chile).