

# PLANIFICACIÓN DE CURSO

Segundo Semestre académico 2025

# 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):		$\times$
Horario:	Martes y jueves desde las 8:30 hrs. hasta las 10:00 hrs.	

Créditos SCT:	6
Carga horaria semestral <sup>1</sup> :	Horas
162	
Carga horaria semanal:	13 horas

Tiempo de trabajo directo semanal:	9 horas
Tiempo de trabajo del estudiante	7 horas
semanal:	7 1101.43

# 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.
- 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (directo y autónomo) en el semestre.



#### III. **UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES**

Semana		Actividades de ens	eñanza y aprendizaje	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
	Contenidos	Tiempo directo	Tiempo trabajo autónomo del o la estudiante	
<b>S1</b> 18/08 – 22/08	Presentación del curso			Evaluación participativa
<b>S2</b> 25/08 – 29/08	Unidad I: Introducción a la globalización - Breve historia Aspectos culturales, económicos, legales y políticos.	7	8	Evaluación participativa
<b>S3</b> 01/09 - 05/09	Unidad I: Introducción a la globalización - Aporte al desarrollo de las naciones Implicancias económicas y sociales.	7	8	Evaluación participativa
<b>S4</b> 08/09- 12/09	Unidad I: Introducción a la globalización - Cuantificación de costos y beneficios. Unidad II: La sociedad global y su organización - Mecanismos y factores reciente que la impulsan y cuáles son las expectativas de evolución futura.	7	8	Evaluación equipo
<b>S5</b>				
<b>15/09- 19/09</b> Feriados 18 y 19				



<b>S6</b> 22/09 - 26/09	Unidad II: La sociedad global y su organización - Sociedad internacional desde la firma Breton Woods - Estructura de la sociedad internacional	7	8	Evaluación participativa
<b>S7</b> 29/09 - 03/10	Unidad II: La sociedad global y su organización - Principales organizaciones y sus implicancias para los estados	7	8	Evaluación equipo
<b>S8</b> 06/10 - 10/10	Control N 1			Evaluación Individual
RECESO 13/10 - 17/10 AUTOCUIDADO				
<b>S9</b> 20/10 – 24/10	Unidad III: Negocios internacionales, una decisión estratégica - Variables a considerar para planificar un negocio internacional - Conceptos básicos de comercio exterior	6	7	Evaluación equipo
<b>S10</b> 27/10 - 31/10 Feriado 31/10	Unidad IV: Estructura globales y mercados internacionales - Características de la institucionalidad y su importancia - Salida a Terreno	6	7	Evaluación participativa
<b>S11</b> 03/10 – 07/11	Unidad IV: 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



<b>S12</b> 10/11 – 14/11	Unidad V: Legislación internacional - Principales cuerpos legislativos	6	7	Evaluación participativa
<b>S13</b> 10/11 – 14/11	Unidad V: Legislación internacional - Impacto en las producciones locales Unidad VI: Factor tecnológico - Tecnología y su impacto sobre los negocios locales Plataformas de comercialización, producción, etc.	5	7	Evaluación participativa
<b>S14</b> 17/11 – 21/11	Control N 2			Evaluación Individual
<b>S15</b> 24/11 – 27/11	Presentación de Proyecto			Evaluación de equipos
<b>08/12 – 20/12</b> Feriado 08/12	PERÍODO DE EXÁMENES Y EVALUACIONES FINALES  (calendario es definido por Escuela de Ingeniería)			



# IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

#### **Evaluación General:**

### **Definiciones:**

CC = Control de catedra.

NAC1= Nota actividades complementarias (Tareas, ejercicios, proyectos, informes de visitas o terrenos, etc.) con ponderación.

NAC2= Nota actividades complementarias (Tareas, ejercicios, proyectos, informes de visitas o terrenos, etc.) con condición de aprobación.

NP = Nota de presentación a examen.

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

### **Evaluaciones:**

- **CC1**, se realizará el jueves 9/10. La prueba será escrita, en horario de clases, considera los contenidos vistos en cátedras y NAC 1 y 2 previas a la evaluación.
- CC2, se realizará el martes 20/11. La prueba será escrita, en horario de clases, considera los contenidos vistos en cátedras y NAC 1 y 2 previas a la evaluación.
- Las **NAC1** se realizarán en equipos, cada una con coevaluación. Además, estas actividades participaran en el ranking, las fechas estimadas son las siguientes (pueden existir modificaciones):

# Desafío 1: Explorando la globalización.

Cada equipo deberá presentar un "elevator pitch" de 10 minutos para exponer las principales conclusiones del trabajo realizado, conforme a lo definido en la pauta de evaluación. La presentación se llevará a cabo de manera presencial en la **semana 4**, y el día será asignado a cada equipo de forma aleatoria.

# Desafío 2: Observadores de organismos

Cada equipo presentará presencialmente una infografía de 10 minutos, siguiendo los criterios establecidos en la pauta de evaluación. La actividad se realizará durante la **semana 7**, y el día de presentación será asignado al azar.

### Desafío 3: En terreno ando

Cada equipo tendrá que elaborar un informe ejecutivo, conforme a lo definido en la pauta de evaluación. Este informe deberá ser entregado en el módulo de tareas de Ucampus en una fecha por definir.

### Desafío 4: Búsqueda de tesoros.

Cada equipo deberá presentar una infografía de manera presencial en 15 minutos, según los criterios de la pauta de evaluación. Esta actividad se llevará a cabo durante la **semana 11**, y el día de presentación se asignará a cada equipo de forma aleatoria.

# • Desafío 5: Poner en práctica

Este desafío consta de dos partes:

- 1. **Informe Ejecutivo:** El informe debe ser generado y entregado en el módulo de tareas de Ucampus, con fecha límite el **lunes 24/11**.
- 2. **Presentación:** Cada equipo deberá exponer las principales conclusiones de su trabajo en una presentación presencial de 15 minutos. La presentación se realizará en la **semana 15**, y el día será asignado al azar.

### Coevaluaciones

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

- **Desafíos 1, 2, 4 y 5:** La coevaluación estará disponible durante 36 horas a partir del final de la clase en la que se realice la actividad.
- Desafío 3: La coevaluación se habilitará durante 36 horas a partir del plazo final de entrega del informe.



• NAC2: el día 01/12 de la semana 15 por 36 horas.

No se otorgará un plazo adicional para responder a la coevaluación.

### Ranking

Los equipos competirán para destacar por su capacidad de ser convincentes, emocionantes e innovadores, reflejando lo aprendido a lo largo de su formación. Al finalizar el semestre, el puntaje final obtenido por cada equipo (la suma de todas las actividades) será premiado. Los equipos que ocupen los tres primeros lugares recibirán puntos adicionales en su nota de presentación a examen (NP):

**1er Lugar:** 1.0 punto **2do Lugar:** 0.6 décimas **3er Lugar:** 0.4 décimas

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

# Lectura obligatoria

Este contenido será evaluado en los controles de cátedra.

CC1: Huntington, S.P.: El choque de civilizaciones y la reconfiguración del orden mundial. - Barcelona. Edit. Paidós. 2015. "Primera Parte: Un mundo de civilizaciones, pág. 19 – 91".

CC2: Arenal, C. del: Introducción a las Relaciones Internacionales. Madrid: Tecnos, 2007. **"Tercera parte: Bases para una teoría de las relaciones internacionales, pág. 401 – 450 y Cuarta parte: Método, pág. 453 – 461"** 

### Ponderación de NAC1:

20% Desafío 1

15% Desafío 2

15% Desafío 3

20% Desafío 4

30% Desafío 5 (40% informe y 60% presentación)

# Ponderación de NAC2:

Durante el semestre se realizarán actividades complementarias (tareas, desafío, etc.), las que recibirán una calificación formativa (Aprobado o Reprobado) por actividad. Esto forma parte de las condiciones de aprobación de la asignatura.

### 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 ≥ 4.0 y NAC1 ≥ 4.0, Asistencia ≥ 90%, Coevaluación ≥ 5,5 y NAC2 100% de las actividades Aprobadas.
- 2. La aprobación no está sujeta a la NF.
- 3. En caso de que un estudiante repruebe por una de las 5 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 catedra 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 estudiante que no realice la coevaluación en los plazos estipulados será calificado con la **Nota Mínima** (1,0), independiente de las evaluaciones recibidas por parte de su equipo.
- 8.- La nota del examen no reemplazará la nota más baja de los controles de la asignatura.
- 9- Si posterior al examen no se ha aprobado el curso, tendrá derecho a rendir el examen recuperativo solo los/as estudiantes que tengan un NC en el rango 3.7 a 3.9. La aprobación de este ex. Rec. dará resultado que la NC = 4.0. (Nota no final)

# Nota final (NF):

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

NF = 50% NC + 50% NAC1

### Protocolo en las evaluaciones:

- 1.- Los/las estudiantes deben dejar mochilas, teléfonos celulares (apagados), smartwatch y audífonos, en la parte delantera de la sala. No se podrán utilizar teléfonos celulares como calculadoras. En el caso de no tener calculadora, se pueden solicitar en biblioteca.
- Si durante la prueba se encuentra a un estudiante con celular, se le retirará la prueba y la nota será un 1.0, no reemplazable por ningún tipo de mecanismo.
- 2.- Para evaluaciones inferiores de 2 hrs. se otorgará 5 minutos previos al inicio para asistir al baño, posteriormente no se podrá salir de la sala de clases (en el caso de tener alguna condición médica, deben presentar certificado médico validado por DAE).
- 3.- Estas instrucciones deben ser dadas a viva voz en cada sala, conocidas por los ayudantes y escritas en la pizarra de ser posible.

# Trabajo en equipo:

Todos los integrantes del equipo de trabajo deben colaborar activamente en el **desarrollo de las actividades complementarias**. En el caso de que un integrante realice nulos aportes, el grupo deberá plantear la situación al docente correspondiente **mínimo 3 días antes de la entrega** para su estudio.

Se realizará una reunión con todos los afectados, donde cada una de las partes tendrá un espacio para argumentar, luego se tomarán acuerdos y medidas según cada caso. Dentro de las medidas que pueden ser adoptadas se incluye la **calificación mínima (1,0)** en la evaluación en conflicto, esto en el caso que se compruebe la nula colaboración del estudiante en el desarrollo de ésta.

### Normas del Aula:

- **1. Respeto Mutuo**: Tratar a todos con cortesía y consideración. La amabilidad hace que el aprendizaje sea mejor para todos.
- **Silencio y Atención:** Prestar atención completa cuando un compañero o el profesor esté hablando. Es una forma de respeto y te ayuda a no perderte nada importante.
- **3. Participación:** Involúcrate en las actividades y las discusiones. Tus preguntas y comentarios son valiosos y enriquecen la clase.
- **4. Puntualidad:** Es importante llegar a tiempo a clase para no interrumpir y entregar las tareas en la fecha acordada.
- 5. Uso de Materiales: Si utilizas tabletas o computadoras, asegúrate de que sea únicamente para tomar apuntes y seguir la clase. Si se observa el uso del dispositivo para un fin ajeno a la asignatura, se solicitará al estudiante que se retire de la sala y quedará ausente. Revisa tus equipos antes de las exposiciones para evitar contratiempos.
- **6. Uso del Celular:** Durante las clases o cualquier actividad de la asignatura, el celular debe permanecer silenciado y guardado. En caso de que se observe su uso, se le solicitará al estudiante que se retire de la sala y quedará ausente.



**7. Seguir Instrucciones:** Poner atención a las indicaciones del profesor y cumplir las reglas del aula. Esto nos ayuda a mantener un ambiente de trabajo organizado y eficiente.

Nota: Las presentaciones de las cátedras se adjuntarán en Ucampus al finalizar la clase.

# 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).