

## Instructivo para diligenciar la coevaluación 2020-3

1. El primer paso para realizar el proceso de coevaluación es que estudiantes y docente hayan leído el formato de Coevaluación (<https://bit.ly/3mGUeD5>) de forma individual como ejercicio de autoevaluación y reflexión, antes de iniciar la coevaluación en el aula virtual.
2. Deben formarse subgrupos de máximo 4 estudiantes y elegir entre ellos un(a) relator(a), quien diligenciará el formato en el sistema de coevaluación con base en los aportes de los tres compañero(a)s restantes.

**Nota:** tenga en cuenta que la herramienta Cisco Webex Meeting ya permite la opción de creación de sesiones de trabajo colaborativo.



**Figura 1:** Habilitar sesiones individuales

Para mayor información:

<https://boletines.uao.edu.co/autonomaenlinea/wp-content/uploads/sites/7/2020/09/Instructivo-grupos-meetings.pdf>

3. Para acceder al sistema, lo(a)s estudiantes relatore(a)s de cada subgrupo deben ingresar a la dirección: <http://www.uao.edu.co/coevaluacion> con su usuario y contraseña para así diligenciar el instrumento de coevaluación:

A screenshot of a web-based login form. The form has a title 'Log In' at the top left. Below the title, there are two input fields: 'Username' and 'Password'. To the right of each label is a corresponding text input box. At the bottom right of the form, there is a red button with the text 'Log In' in white.

**Figura 2:** Ingreso al sistema

4. Cuando lo(a)s estudiantes/relatore(a)s estén en el sistema, verán todas las asignaturas que tienen matriculadas en el periodo 2020-3. Indíqueles que seleccionen la asignatura correspondiente, dando clic en el icono con forma de lápiz que aparece en la columna “Coevaluar”, ver figura 3.

Area Facultad	Departamento	Cod Asig	Nom Asig	Grupo	Docente	Coevaluar
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	211277	ADMINISTRACION PARA INGENIEROS	4	MARTHA CECILIA VASQUEZ OLAVE	
FACULTAD DE COMUNICACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS JURÍDICAS	422247	RESOLUCIÓN PACÍFICA DE CONFLICTOS	51	STEPHANIE OLIVEROS ORTIZ	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE INNOVACIÓN EN INGENIERIA	511240	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	6	DIANA MARCELA GIRALDO PINEDO	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA	521268	DISEÑO MECATRÓNICO 2	2	FRANCISCO JOSE MERCADO RIVERA	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE OPERACIONES Y SISTEMAS	561291	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	54	FABIO HERNAN SALAZAR RUBIO	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE OPERACIONES Y SISTEMAS	562284	PROGRAMACIÓN EN AMBIENTE WEB (ELECTIVA BÁSICA)	51	JULIO ALBERTO MERA	

Figura 3: Vista del estudiante

5. Habiendo ingresado al formato, lo(a) estudiantes/relatore(a)s deben seleccionar los nombres de los participantes en cada uno de los campos, dando clic sobre la flecha del listado desplegable (Participantes en la coevaluación grupal).

**Participantes en la coevaluación grupal:**

1. Selecciona las fortalezas de la manera en que el profesor desarrolla las clases para favorecer tu aprendizaje.

2. Selecciona las actividades propuestas por el profesor que han favorecido la discusión y la participación permanente de los estudiantes (en los encuentros sincrónicos y en el estudio independiente).

Figura 4: Selección de los participantes en la coevaluación por subgrupos.

6. Una vez el/la relator(a) haya terminado el diligenciamiento del formato de coevaluación, debe registrar la respuesta presionando el botón “Guardar”:

**Formato Coevaluación**

2. Selecciona las actividades propuestas por el profesor que han favorecido la discusión y la participación permanente de los estudiantes (en los encuentros sincrónicos y en el estudio independiente).

a. Aprovecha los problemas que se han presentado en las actividades de clase como estrategia para aprender del error.  
 b. Establece conexiones entre la asignatura y la vida cotidiana o con diversas experiencias vinculadas con el contexto.  
 c. Promueve actividades colaborativas (talleres, ejercicios, etc) con diferentes niveles de exigencia para que los estudiantes puedan plantear sus comprensiones, lo que favorece el diálogo entre estudiantes y de estudiantes con el profesor.  
 d. Establece relaciones entre los contenidos desarrollados en el curso con los de otras asignaturas o cursos anteriores, de manera que los aprendizajes se puedan transferir a otros contextos o problemas.  
 e. Promueve permanentemente la discusión a partir de preguntas, los debates o las controversias relacionadas con los temas/problemas trabajados en clase.  
 f. Otra

3. Describe las actividades de evaluación realizadas por el profesor(a) que te han permitido darte cuenta de tus aprendizajes o tus dificultades en ciertos aspectos del curso.

4. Evalúa, según la escala propuesta, tu participación en el desarrollo de las actividades de clase que se han venido efectuando y justifica tu elección:

Excelente  Buena  Satisfactoria  Aceptable  Deficiente

Justifica tu respuesta

5. Teniendo en cuenta la reflexión desarrollada en los puntos anteriores, escribe los compromisos que estás dispuesto(a) a llevar a cabo a partir de este momento para fortalecer o mejorar tu trabajo en clase e incrementar el aprendizaje tuyo y el de tus compañeros.

Recomendaciones para el/la profesor(a)

Cancelar Guardar

**Figura 5:** Finalización del proceso por parte de los subgrupos.

7. Cumplido el paso anterior, no se podrán realizar cambios. El formato diligenciado será visible dando clic en el icono con forma de “Lupa” en la sección de “ASIGNATURAS CO-EVALUADAS”.

**Co-Evaluación**

**ASIGNATURAS PENDIENTES POR CO-EVALUAR**

Área Facultad	Departamento	Cod Asig	Nom Asig	Grupo	Docente	Coevaluar
FACULTAD DE COMUNICACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS JURÍDICAS	422247	RESOLUCIÓN PACÍFICA DE CONFLICTOS	51	STEPHANIE OLIVEROS ORTIZ	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE INNOVACIÓN EN INGENIERÍA	511240	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	6	DIANA MARCELA GIRALDO PINEDO	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA	521268	DISEÑO MECATRÓNICO 2	2	FRANCISCO JOSE MERCADO RIVERA	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE OPERACIONES Y SISTEMAS	561251	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	54	FABIO HERNÁN SALAZAR RUBIO	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE OPERACIONES Y SISTEMAS	562234	PROGRAMACIÓN EN AMBIENTE WEB (ELECTIVA BÁSICA)	51	JULIO ALBERTO MERA	

1 - 5

**ASIGNATURAS CO-EVALUADAS**

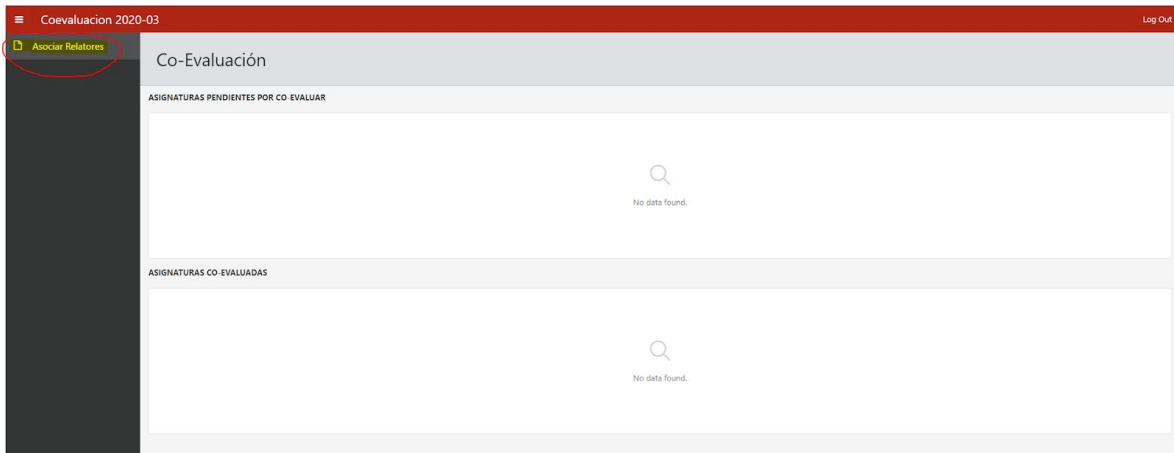
Área Facultad	Departamento	Cod Asig	Nom Asig	Grupo	Docente	Ver
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	211277	ADMINISTRACION PARA INGENIEROS	4	MARTHA CECILIA VASQUEZ OLAVE	

1 - 1

**Figura 6:** Asignaturas pendientes por co-evaluar y Asignaturas co-evaluadas

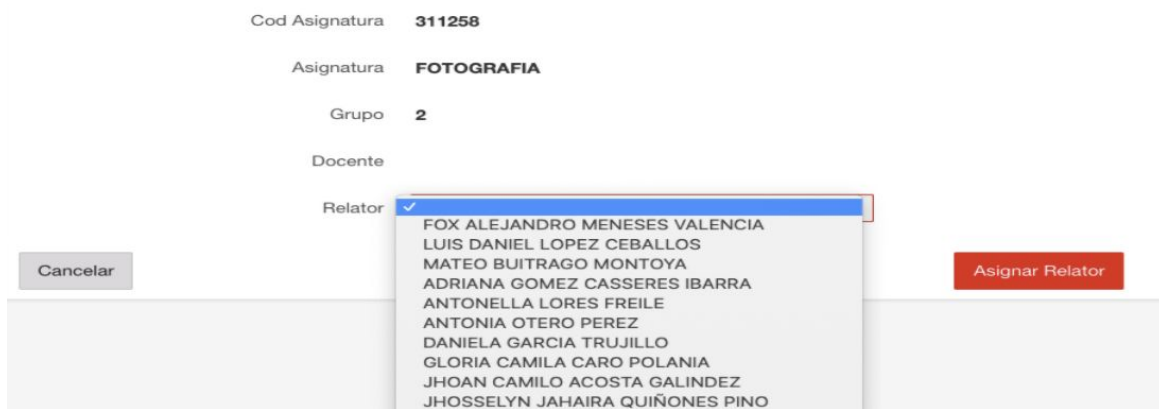
**NOTA:** estimado docente, tenga en cuenta que hasta este momento, usted no ha necesitado ingresar al sistema de coevaluación.

8. Terminado el proceso de coevaluación por parte de los subgrupos, el docente debe acceder al sistema ([www.uao.edu.co/coevaluacion](http://www.uao.edu.co/coevaluacion)) con su usuario y contraseña y asignarle el rol de relator(a) a un(a) estudiante, quien deberá diligenciar el acta de conclusiones y compromisos. Para ello, debe dar clic en la opción “Asociar Relator” en la parte superior izquierda del menú. (Ver figura 7.)



**Figura 7: Asociar Relatores**

9. En la pantalla verá la información de su curso, haga clic en la opción “Relator”, la cual desplegará la lista completa de los/las estudiantes del curso. Seleccione uno(a) como relator(a). (Ver Figura 8.)



**Figura 8: Seleccionar Relator**

10. Cuando el docente asigne el/la relator(a), el/la estudiante seleccionado(a), verá activa en su pantalla la opción “Compromisos” en menú ubicado en la parte superior izquierda. El/La estudiante deberá ingresar a esa opción para el diligenciamiento del acta de conclusiones y compromisos.

**Co-Evaluación**

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CO-EVALUAR

Area Facultad	Departamento	Cod Asig	Nom Asig	Grupo	Docente	Coevaluar
FACULTAD DE COMUNICACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS JURÍDICAS	422247	RESOLUCIÓN PACÍFICA DE CONFLICTOS	51	STEPHANIE OLIVEROS ORTIZ	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE INNOVACIÓN EN INGENIERÍA	511240	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	6	DIANA MARCELA GIRALDO PINEDO	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA	521268	DISEÑO MECATRÓNICO 2	2	FRANCISCO JOSE MERCADO RIVERA	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE OPERACIONES Y SISTEMAS	561291	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	54	FABIO HERNAN SALAZAR RUBIO	
FACULTAD DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE OPERACIONES Y SISTEMAS	562234	PROGRAMACIÓN EN AMBIENTE WEB (ELECTIVA BÁSICA)	51	JULIO ALBERTO MEIRA	

1 - 5

ASIGNATURAS CO EVALUADAS

Area Facultad	Departamento	Cod Asig	Nom Asig	Grupo	Docente	Ver
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	211277	ADMINISTRACION PARA INGENIEROS	4	MARTHÁ CECILIA VASQUEZ OLAVE	

1 - 1

**Figura 9: Compromisos**

**11.** Para acceder al formato de acta de conclusiones y compromisos, el/la estudiante/relator(a) debe hacer clic en el ícono con forma de lápiz de la primera columna

**Compromisos**

Q  Go Actions

Departamento	Area Facultad	Docente	Cod Asig	Nom Asig	Grupo
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	MARTHÁ CECILIA VASQUEZ OLAVE	211277	ADMINISTRACION PARA INGENIEROS	4

1 - 1

**Figura 10: Acceso al formato de Compromiso.**

**12.** El/La relator(a) llenará el acta de conclusiones y compromisos con base en los aportes que lo(a) relatore(a)s de cada subgrupo y el docente llevarán a cabo durante el proceso de socialización general. Finalmente, el/la relator(a) registrará la información haciendo clic en el botón “Guardar Acta”

**Formato Compromiso**

Acta de conclusiones y compromisos

Conclusiones

Compromiso Docente

Compromiso Estudiantes

Cancelar

**Figura 11: Acta de conclusiones y compromisos**

**13.** Una vez diligenciada el acta de conclusiones y compromisos, el docente podrá consultarla en su sesión y adicionar sus observaciones presionando el icono en forma de “lupa” de la columna “Compromisos”

Coevaluación 2020-03										Log Out
Asociar Relatores										
Area Facultad	Departamento	Cod Asig	Nom Asig	Grupo	Docente	Relator	Asignar Relator	Compromisos		
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	211277	ADMINISTRACION PARA INGENIEROS	4	MARTHA CECILIA VASQUEZ OLAVE	ANDRES FELIPE GOMEZ CADAVIO			1 - 1	

**Figura 12:** Acceso al acta de conclusiones y compromisos

14. En el acta de conclusiones y compromisos del docente encontrará un campo para consignar sus observaciones respecto de la coevaluación. Hecho esto, debe presionar el botón “Grabar”.

Coevaluación 2020-03		Log Out
Asociar Relatores		
Compromisos Docente		
Conclusiones	gfgfgfgf	
Compromiso Docente	gfgfgfgf	
Compromiso Estudiante	gfgfgfgf	
Observaciones Docente	<input type="text" value="fghghghgh"/>	
<input type="button" value="Cancelar"/>	<input type="button" value="Grabar"/>	

**Figura 13:** Grabar observaciones docente