



Riobamba, 23 de febrero del 2022

### CONVOCATORIA N°11-CC-CII-UNACH-2022

Reciban un cordial saludo, a la vez me permito convocar a ustedes a sesión ordinaria de Comisión de Carrera, a efectuarse el día jueves 24 de febrero del 2022, a las 15:30 por video conferencia en Microsoft Teams, para tratar el siguiente orden del día:

1. Constatación del quorum.
2. Palabras de bienvenida a cargo del Ing. Fabián Silva.
3. Análisis del retorno progresivo a las clases presenciales
4. Análisis de distributivos para los próximos semestres.
5. Análisis de la matriz PEDI.
6. Varios.

Por la atención brindada al presente anticipo mi agradecimiento.

Atentamente.

Ing. Fabián Silva Frey  
**DIRECTOR DE CARRERA**  
**INGENIERÍA INDUSTRIAL**



Riobamba, 23 de febrero del 2022

**CONVOCATORIA N° 011-CC-CI-UNACH-2022**

DOCENTES	FIRMA
ING. FABIÁN SILVA FREY	
DR. MARIO CABRERA	
DR. WILFRIDO SALAZAR	
ING. MAGDALENA PAREDES	
ING. MARCO YANQUI	
SR. ÁNGEL PÉREZ	



Riobamba, 24 de febrero del 2022

### REUNIÓN N°011-CC-CI-UNACH-2022

Reciban un cordial saludo, a la vez me permito convocar a ustedes a sesión ordinaria de Comisión de Carrera, a efectuarse el día Jueves 24 de febrero del 2022, a las 15:30 por video conferencia en Microsoft Teams, para tratar el siguiente orden del día:

1. Constatación del quorum.
2. Palabras de bienvenida a cargo del Ing. Fabián Silva.
3. Análisis del retorno progresivo a las clases presenciales
4. Análisis de distributivos para los próximos semestres.
5. Análisis de la matriz PEDI.
6. Varios.

#### 1. CONSTATACIÓN DEL QUÓRUM

- Se encuentran los miembros de comisión presentes.

#### 2. PRESENTACIÓN Y BIENVENIDA

- Presentación y bienvenida a cargo del Ing. Fabián Silva- director de Carrera

#### 3. ANÁLISIS DEL RETORNO PROGRESIVO A LAS CLASES PRESENCIALES.

#### RESOLUCIÓN No. 050-CC-CII-UNACH-2022

El Ing. Fabián Silva manifiesta que el próximo semestre se va a trabajar con el 50% de toda la población de estudiantes de Ingeniería Industrial de forma presencial de acuerdo a las directrices institucionales y por lo tanto se requiere, que la carrera establezca las condiciones del retorno progresivo que se aplicará en nuestro caso, con el propósito de facilitar un mejor desempeño académico para todos los estudiantes de Ingeniería Industrial.

Institucionalmente se está aplicando una encuesta a los estudiantes para conocer cuál es la realidad de cada uno de ellos y poder establecer una propuesta viable para todos, sin embargo, en reuniones con grupos de estudiantes se ha manifestado el deseo de un retorno presencial inmediato a las actividades académicas.

Con los docentes que tengan que dictar clases presenciales y virtuales lo podrán realizar desde la Universidad, el próximo semestre tentativa empieza el 8 de abril.

El Ing. Mario Cabrera solicita el retorno de forma presencial ya que sus materias son prácticas, nos recuerda que la modalidad de la Universidad es de forma presencial.

Luego del análisis respectivo entre todos los integrantes de comisión de carrea en el cual se incluye el representante estudiantil se propone que la aplicación del retorno progresivo para la Carrera de Ingeniería Industrial se la establezca para cada semestre



y paralelo en una semana de forma presencial y a semana siguiente de forma virtual lo cual, se repetirá cíclicamente hasta que se cubra el periodo académico; el espíritu de esta propuesta es posibilitar que todos los estudiantes de primero a octavo semestre retornen a la presencialidad en las semana que corresponda lo cual garantizará su derecho a aplicar las prácticas formativas de forma presencial; esta situación, también posibilitará que todos los docentes puedan cumplir con el desarrollo de las prácticas formativas presenciales, aplicar evaluaciones programándolas en semanas planificadas como presenciales. Finalmente, con esta propuesta se asegura el cumplimiento de la directriz institucional de tener el 50% de estudiantes presenciales y 50% de estudiantes en actividades virtuales, en el caso de la Carrera de Ingeniería Industrial se ha establecido que para el próximo periodo académico 2022-1S se espera un aproximado de 327 estudiantes; por lo tanto, con esta propuesta cada día no habría más allá de 163 estudiantes de forma presencial, así como 164 estudiantes de forma virtual.

La propuesta se propone de la siguiente forma:

CURSOS	SEMANAS PRESENCIAL	SEMANAS VIRTUALES
Primer semestre	1,3,5,7,9,11,13,15	2,4,6,8,10,12,14,16
Segundo semestre	2,4,6,8,10,12,14,16	1,3,5,7,9,11,13,15
Tercer semestre	1,3,5,7,9,11,13,15	2,4,6,8,10,12,14,16
Cuarto semestre "A"	2,4,6,8,10,12,14,16	1,3,5,7,9,11,13,15
Cuarto semestre "B"	1,3,5,7,9,11,13,15	2,4,6,8,10,12,14,16
Quinto semestre "A"	2,4,6,8,10,12,14,16	1,3,5,7,9,11,13,15
Quinto semestre "B"	1,3,5,7,9,11,13,15	2,4,6,8,10,12,14,16
Sexto semestre	2,4,6,8,10,12,14,16	1,3,5,7,9,11,13,15
Séptimo semestre	1,3,5,7,9,11,13,15	2,4,6,8,10,12,14,16
Octavo semestre	2,4,6,8,10,12,14,16	1,3,5,7,9,11,13,15

**163 estudiantes presenciales y 164 estudiantes virtuales de un total de 327 estudiantes esperados para el periodo 2022-1S.**

#### 4. ANÁLISIS DE DISTRIBUTIVOS PARA LOS PRÓXIMOS SEMESTRES.

##### RESOLUCIÓN No. 051-CC-CII-UNACH-2022

En los docentes titulares se mantienen las asignaturas y las demás materias se designa a los docentes ocasionales. Por lo tanto, se aprueba por unanimidad el distributivo docente de la Carrera de Ingeniería Industrial para el periodo 2022-1S



## 5. ANÁLISIS DE LA MATRIZ PEDI.

### RESOLUCIÓN No. 052-CC-CII-UNACH-2022

La mayor cantidad de la matriz PEDI está llena, pero de los años anteriores se debe buscar información desde el año 2018, en cuanto a intercambio de estudiantes Alberto Aponte y César Criado de Bolivia, tomaron materias de intercambio en la carrera en las cuales aprobaron. Después de realizar una revisión no se encuentra evidencias de emprendimientos, dentro de los anexos físicos de la carrera.

## 6. ASUNTOS VARIOS:

El Ing. Fabián Silva, informa que el Ing. Hugo Pesantes le informa que el dinero generado por evento de capacitación se entregará directamente a la carrera.

El Ing. Wilfrido Salazar solicita que se les ayude solicitando los certificados de los cursos tomados en la Asociación de Ingenieros Industriales.



Riobamba, 24 de febrero del 2022

**ASISTENCIA N°011-CC-CI-UNACH-2022**

DOCENTES	FIRMA
ING. FABIÁN SILVA FREY	
DR. MARIO CABRERA	
DR. WILFRIDO SALAZAR	
ING. MAGDALENA PAREDES	
ING. MARCO YANQUI	
SR. ÁNGEL PÉREZ	