



## REGLAMENTO DE CLASE

El siguiente documento plantea una serie de reglas a seguir en clase, las cuales guiarán el proceso de enseñanza/aprendizaje que será desarrollado durante el presente periodo académico.

### PLATAFORMA ELECTRÓNICA

Se hará uso de la plataforma Moodle proporcionada por la UNAH, en la cual serán subidas todas las tareas y trabajos solicitados en la clase, en caso de que el documento sea desarrollado en equipo, cada miembro de este deberá subir el trabajo de manera individual con el fin de constatar su participación y aporte en el mismo.

Para fines de aplicación de exámenes se hará uso de una plataforma de Moodle, la misma será administrada exclusivamente por el profesor, quien les proporcionará los datos de acceso en caso de ser necesario.

### SOBRE LA EVALUACIÓN

Se realizarán 3 tipos de evaluación, diagnóstica, formativa y sumativa, toda evaluación es de carácter obligatorio, las mismas serán programadas para ser desarrolladas a través de un medio electrónico en el aula de clase, el estudiante deberá contar con un dispositivo móvil (computadora, celular, tableta e internet a su disposición) para poder realizarla, solo en casos de fuerza mayor y a criterio del docente la misma será sustituida por otro tipo de evaluación.

#### EVALUACIÓN DIAGNOSTICA

Dicha evaluación se realizará a través de una plataforma electrónica en clase, y tiene como objetivo, familiarizarse con el uso de la plataforma, así como medir los conocimientos previos necesarios para el adecuado aprovechamiento de la clase, esta evaluación no refleja puntaje en la nota final, la misma estará habilitada el primer día de clase, durante los últimos 15 minutos de la primera hora.

#### EVALUACIÓN FORMATIVA

Esta evaluación se realizará a través de una plataforma electrónica y tiene como objetivo, evaluar el aprovechamiento de los procesos de investigación asignados a lo largo de la misma, el puntaje obtenido en esta evaluación será reflejado en la nota final de clase.

#### EVALUACIÓN SUMATIVA

Esta evaluación describe el aprovechamiento del estudiante durante el curso y el resultado de esta será reflejado en la nota final de clase.

### NOTA FINAL DE CLASE

La nota final de clase se obtendrá a través de la suma de los puntajes adquiridos a lo largo de las diferentes actividades desarrolladas en clase.



### Cuadro de Evaluación 3er-PAC-2020

#### Evaluación de Conocimientos previos

	Puntos Oro	Fecha de Presentación	Fecha Final
Examen de Evaluación de Conocimientos Previos	0	09-sep	21-sep

#### Evaluación de contenido de Tareas

	Puntos Oro	Fecha de Presentación	Fecha Final
- Tarea 1-1	2	24-sep	25-sep
- Tarea 1-2	2	30-sep	01-oct
- Tarea 1-3	2	04-oct	05-oct
- Tarea 2-1	2	22-oct	23-oct
- Tarea 2-2	2	27-oct	28-oct
- Tarea 2-3	2	01-nov	02-nov
- Tarea 3-1	2	12-nov	13-nov
- Tarea 3-2	2	19-nov	20-nov
- Tarea 3-3	2	26-nov	27-nov



### Presentación de las Tareas

	Puntos Oro	Fecha de Presentación	Fecha Final
* Tarea 1-1	1	24-sep	25-sep
* Tarea 1-2	1	30-sep	01-oct
* Tarea 1-3	1	04-oct	05-oct
* Tarea 2-1	1	22-oct	23-oct
* Tarea 2-2	1	27-oct	28-oct
* Tarea 2-3	1	01-nov	02-nov
* Tarea 3-1	1	12-nov	13-nov
* Tarea 3-2	1	19-nov	20-nov
* Tarea 3-3	1	26-nov	27-nov

9

### Evaluación de Proyectos

	Puntos Oro	Fecha de Presentación	Fecha Final
* Proyecto 1	10	08-oct	09-oct
* Proyecto 2	10	05-nov	06-nov
* Proyecto 3	10	03-dic	04-dic

30



### Evaluación de Actividades

	Puntos Oro	Fecha de Presentación	Fecha Final
* Actividad 1	3	06-oct	07-oct
* Actividad 2	3	03-nov	04-nov
* Actividad 3	3	29-nov	30-nov
Actividad Extracurricular	1	27-oct	28-oct

10

### Evaluación de Exámenes

	Puntos Oro	Fecha de Presentación	Fecha Final
- Examen 1	6		11-oct
- Examen 2	6		08-nov
- Examen 3	6		06-dic

18

### Laboratorios

	Puntos Oro	Fecha de Presentación	Fecha Final
Laboratorio 1	3		
Laboratorio 2	3		
Laboratorio 3	3		

9



### RAC

	Puntos Oro	Fecha de Presentación	Fecha Final
RAC # 1	2		08-oct
RAC # 2	2		05-nov
RAC # 3	2		03-dic

6

Total 100

### Reposición

	Puntos a Reponer	Fecha de Presentación	Fecha Final
Examen de Reposición	5		07-dic

## EXÁMENES

Se realizarán 3 exámenes parciales los cuales serán aplicados a través de la plataforma electrónica, siendo el estudiante el responsable de presentarse a los mismos con un dispositivo móvil que cumpla las condiciones para poder realizarlo, dichos exámenes podrán ser sustituidos por otro tipo de evaluación únicamente en caso de fuerza mayor y a criterio del profesor.

## PROYECTOS

Se realizarán una serie de proyectos en clases, todos de carácter individual, destinados a adquirir las competencias y capacidades técnicas necesarias para la resolución de problemas, la presentación de los mismo deberá contener un informe, una presentación en power point, un laboratorio, y la demostración magistral del proyecto la cual deberá ser realizada a través de un video o videoconferencia.

## TAREAS Y EVALUACIONES

Se asignaran una serie de tareas en la plataforma de la UNAH, las mismas deberán ser presentadas de manera individual, en fecha y forma, las fechas de entrega son establecidas en la plataforma por lo que el estudiante deberá monitorear la misma de manera permanente, luego de presentar la tarea se habilitara una evaluación, la que deberá ser presentada por el estudiante, la misma solo será evaluada si la tarea fue presentada, caso contrario la nota obtenida no será considerada en la nota final.



## EXPOSICIONES

Se le asignará una serie de trabajos de investigación los cuales serán expuestos a través de un video, los detalles de presentación serán discutidos en clase, sin embargo, cada exposición deberá ir acompañada de un informe, una presentación en power point, un laboratorio, una demostración magistral y la exposición en sí.

## ACTIVIDAD EXTRACURRICULAR

Esta actividad busca generar un impacto positivo y directo por parte de la clase en el entorno, el mismo es discutido en clase y consensado por todos los involucrados.

## RESUMEN, ANALISIS Y CONCLUSIONES (RAC)

Esta actividad busca presentar y afianzar el conocimiento teórico requerido para la adquisición de competencias dentro de la clase, se debe presentar un documento por parcial en donde se realice un resumen de los contenidos, se analice su pertinencia y relación con los objetivos de la clase, y se dé su opinión al respecto definiendo su percepción sobre el estado del arte del conocimiento adquirido.

## LABORATORIOS

Se realizarán 3 laboratorios, estos buscan afianzar conocimientos requeridos para mejorar la comprensión de los contenidos proporcionados en la clase, se deberá realizar el laboratorio, presentar un informe sobre el mismo y realizar una evaluación para comprobar los conocimientos adquiridos.