

FACULTAD DE INGENIERIA

**CARRERA DE INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION**

DIRECTRICES GENERALES

ASIGNATURA DE ESCALABILIDAD DE REDES

MgS. Gonzalo Allauca Peñafiel

1.- Porcentajes de Calificación de los distintos componentes de aprendizaje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tareas | Practicas InformesMapas ConceptualesResúmenesParticipación en ForosControles de Lectura | 3,5 |
| Exámenes | Exámenes Parciales | 3,5 |
| Investigación Formativa | TeóricaPractica | 3 |

2.- Formatos y Estándares de Presentación de Trabajos y Proyecto de Aula

**Caratula de todos las Tareas o Investigación Formativa**



FACULTAD DE INGENIERIA

**CARRERA DE INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION**

PERIODO ---------------

TAREA / INESTIGACION FORMATIVA

TITULO

Nombre del Estudiante

Nombre

Codigo del Estudiante

Codigo

**Rubrica Mapa Conceptuales**

<https://docs.google.com/document/d/18Oz9lbRcyuW2ZWjDbQcoh4-Us9IHkywU/edit?usp=sharing&ouid=111365885439252054183&rtpof=true&sd=true>

**Cada trabajo tendrá su rúbrica de calificación respectiva.**

**Nombres de los Archivos a subir a Moodle:**

 APELLIDO\_NOMBRE\_TAREA#

**Conclusiones de Tareas o Trabajos de investigación**

 Se realizarán a través de Mapas Conceptuales

**Software a utilizar**

* Se utilizará una sola versión del Simulador Packet Tracer , la versión 8.2.2
* Link de Descarga: <https://www.netacad.com/resources/lab-downloads?courseLang=es-XL>

**5.- OTROS**

* Tutorías se realizarán de manera presencial en el horario especificado por el docente.