

ESTRUCTURAS DE DATOS

Cronograma

Cronograma de la asignatura (No presencial)

Sem	Actividad presencial planificada	Actividad en laboratorio	Actividad no presencial	Actividades de evaluación
7			Práctica 2: Pilas y Colas Orientación a los alumnos para que puedan terminar la práctica 2	
8			Tema 2: Pilas y Colas Grabaciones realizadas con un OBS que completan este tema: <ul style="list-style-type: none">Colas con array circular.Colas con listas enlazadas y Biblioteca Java para colas. Publicación de ejercicios resueltos de este tema. Tema 3: Listas Grabaciones realizadas con un OBS sobre listas ordinales: <ul style="list-style-type: none">Listas ordinales con listas enlazadasIteradores y uso de las listas ordinales	
9			Según circunstancias	
10			Según circunstancias	
11				
12				
13				

14				
15				
16				
17				

Actividades y criterios de evaluación

Actividades de evaluación de la asignatura

Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas

Criterios de evaluación

CONVOCATORIA ORDINARIA

Por Determinar

1.1. EVALUACIÓN CONTINUA

La calificación de la asignatura se obtendrá tomando en consideración los siguientes aspectos:

1.2.2. Evaluación de exámenes de teoría

Por determinar

1.2.2. Actividades prácticas

Por determinar

1.2.3. Técnicas de Evaluación

La siguiente tabla muestra los pesos y resultados de aprendizaje relativos a cada una de las técnicas evaluativas indicadas:

Técnica evaluativa	Peso (%)	Nota mínima	Resultados de aprendizaje

Recursos didácticos (modalidad no presencial)

Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle asignatura	Recursos web	Documentación relativa a la asignatura en la plataforma moodle institucional
