

## PLANIFICACIÓN TUTORÍAS DE CONSULTA 2019/ 2020

### DATOS DEL TUTOR

Nombre: Jesús Taboada Iglesias  
Email: [mtaboada@pontevedra.uned.es](mailto:mtaboada@pontevedra.uned.es)

### DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Teoría de los Lenguajes de Programación  
Código: 71012024  
Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º cuatr

### MATERIALES NECESARIOS

#### MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

**ISBN(13):** 9788499611396

**Título:** TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (Primera Edición, Febrero 2014)

**Autor/es:** Ana María García Serrano ; Fernando López Ostenero ;

**Editorial:** Editorial Universitaria Ramón Areces

#### RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	
Pizarra	
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	Material para Web conferencia

### HORARIO DE TUTORÍAS

Día: Martes  
Hora: 20 a 21 horas  
Aula: Aula 102

## PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS DE CONSULTA

### TUTORÍA 1: 18/02/2020

Contenidos: Presentación de la materia, criterios de evaluación, PEC, información sobre el programa mentor up.

Materiales:

Curso Virtual	Material proporcionado por el equipo docente
------------------	--

### TUTORÍA 2: 03/03/2020

Contenidos: **Principios de diseño de los lenguajes de programación I**

Teóricos	Aclaración dudas Tema 1 ( <b>Paradigmas de computación</b> )
Prácticos	Aclaración dudas Ejercicios

Materiales:

Curso Virtual	Material proporcionado por el equipo docente.
------------------	---

### TUTORÍA 3: 10/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas <b>Tema 2: Principios de diseño de los lenguajes</b>
Prácticos	Aclaración dudas ejercicios

Materiales:

Curso Virtual	Material proporcionado por el equipo docente.
------------------	---

### **TUTORÍA 4: 17/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas <b>Tema 3: Programación Funcional</b>
Prácticos	Aclaración dudas Ejercicios

Materiales:

Curso Virtual	Material proporcionado por el equipo docente.
------------------	---

### **TUTORÍA 5: 24/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas <b>Tema 4: Programación Lógica</b>
Prácticos	Aclaración dudas Ejercicios

Materiales:

Curso Virtual	Material proporcionado por el equipo docente.
------------------	---

### **TUTORÍA 6: 31/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas <b>Tema 5: Sintaxis de los lenguajes de programación</b>
Prácticos	Aclaración dudas ejercicios

Materiales:

Curso Virtual	Material proporcionado por el equipo docente.
------------------	---

### **TUTORÍA 7: 14/04/2020**

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas <b>Tema 6: Semántica básica</b>
Prácticos	Aclaración dudas Ejercicios

Materiales:

Curso Virtual	Material proporcionado por el equipo docente.
------------------	---

### **TUTORÍA 8: 21/04/2020**

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas <b>Tema 7: Tipos de datos</b>
Prácticos	Aclaración dudas Ejercicios

Materiales:

Curso Virtual	Material proporcionado por el equipo docente.
------------------	---

### **TUTORÍA 9: 28/04/2020**

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas <b>Tema 8: Control I: Expresiones y sentencias</b>
Prácticos	Aclaración dudas Ejercicios

Materiales:

Curso Virtual	Material proporcionado por el equipo docente.
------------------	---

### **TUTORÍA 10: 05/05/2020**

Contenidos:

Rúa de Portugal 1  
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850  
c.academica@pontevedra.uned.es

[www.unedpontevedra.com](http://www.unedpontevedra.com)

Teóricos	Aclaración dudas Tema 9: Control II: Subprogramas y ambientes
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Curso	Material proporcionado por el equipo docente.
Virtual	

### **TUTORÍA 11: 12/05/2020**

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas teoría examen
Prácticos	Aclaración dudas ejercicios examen

Materiales:

Curso	Material proporcionado por el equipo docente.
Virtual	

### **TUTORÍA 12: 19/05/2020**

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas teoría examen
Prácticos	Aclaración dudas ejercicios examen

Materiales:

Curso	Material proporcionado por el equipo docente.
Virtual	

### **PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:**

Criterios de evaluación: Los propuestos por el equipo docente (disponibles en el curso virtual y en la guía)

Fecha de entrega: A determinar por el equipo docente (Véase curso virtual)

Fecha de corrección (aprox.): A determinar por el equipo docente (Véase curso virtual)