

Saludos, humanistas digitales:

Bienvenidos al Máster. Este curso está pensado para ampliar y complementar vuestras competencias de origen, de forma que podáis empoderaros y ser más autónomos. Se pretende que descubráis lo que la tecnología puede hacer por vuestras disciplinas, y cómo podéis integraros en equipos multidisciplinares, junto a tecnólogos, donde tenéis mucho que aportar. Eso sí, tened en cuenta que venís a una Escuela de Informática (donde también encontraréis profesores de Humanidades y Ciencias Sociales), y que su forma de pensar probablemente es distinta, por lo que la idea es buscar los puntos en común, así que todos aprenderemos de todos. Abrid la mente a nuevas formas de pensar, de investigar, de trabajar, de colaborar, y disfrutad de la experiencia.

Para cualquier problema o duda que podáis tener, estamos a vuestra disposición.

Jorge Serrano Cobos, Director Académico del Máster Universitario en Humanidades Digitales

Silvia Terrasa Barrena, Directora de la ETSINF

En representación del equipo directivo de la ETSINF.

JORNADA DE ACOGIDA

El día **5 de septiembre** tendrá lugar la Jornada de Acogida a nuevos estudiantes del Máster Universitario en Humanidades Digitales, organizada por el **Programa Integral de Acompañamiento al Estudiante (PIAE+)**, cuya finalidad es familiarizar a los estudiantes de nuevo ingreso con el nuevo entorno, Universidad y Escuela, donde van a desarrollar su actividad académica en los próximos años. Se realizarán en horario de 9:30 a 13:30 siguiendo el programa indicado más abajo.

Las jornadas son presenciales y se realizarán sesiones de presentación del Centro, y de distintos servicios de interés para el estudiantado a las que además se les dará un enfoque divertido (no podemos desvelar más por ahora). Las charlas que se incluirán en las jornadas cubrirán temas sobre servicios informáticos para estudiantes de la ETSINF, servicios de Secretaría, Delegación de alumnos, Jefatura de Estudios y servicios de Biblioteca.

Es importante que sepas que, desde tu primer día en la UPV hasta el último, tienes a tu disposición el programa **PIAE+** para ayudarte, asesorarte y apoyarte en todo lo que puedas necesitar. Acude al punto de encuentro correspondiente a tu grupo de tutorización donde te esperará el Director Académico del Título. En la tabla de más abajo puedes ver los grupos de tutorización correspondientes a cada grupo de matrícula y en el plano del edificio 1G de la escuela dónde están los puntos de encuentro. Además, verás que cada grupo de tutorización tiene ya creado un grupo en Telegram para que os podáis comunicar desde el primer día. Únete con el enlace de la tabla correspondiente a tu grupo.

Tras las Jornadas de Acogida, las clases de teoría comenzarán en las aulas y con los horarios publicados en la Web de la Escuela en función del grupo de matrícula a partir del 9 de septiembre.

PROGRAMA DE LAS JORNADAS

HORARIO	ACTIVIDAD
9:30 h.	Bienvenida y encuentro con estudiantes y profesores tutores en los puntos de encuentro de cada grupo.
10:00 h.	Tutorial sobre PoliformaT y otras utilidades esenciales realizado por los estudiantes tutores
10:30 h.	Charlas sobre las diferentes temáticas en paralelo (cada alumno/a acude solamente a una charla)
11:00 h.	Almuerzo en los exteriores de la ETSINF
11:20-11:45 h.	Estudiantes y profesores tutores se reúnen con sus grupos en sus puntos de encuentro para compartir información de las charlas a las que ha asistido cada estudiante.
11:45 h.	Actividad sorpresa.
12:30 h.	Visita a la feria de servicios de la UPV.

CHARLAS DE LAS JORNADAS

Charla	Ubicación (Aula)
Técnicos informática y biblioteca	1G 1.4
Secretaría y Jefatura de Estudios	1G 1.7
Delegación de alumnos, ACM y generación espontánea	1G 0.4

GRUPOS TUTORIZACIÓN SEGÚN GRUPO DE MATRÍCULA

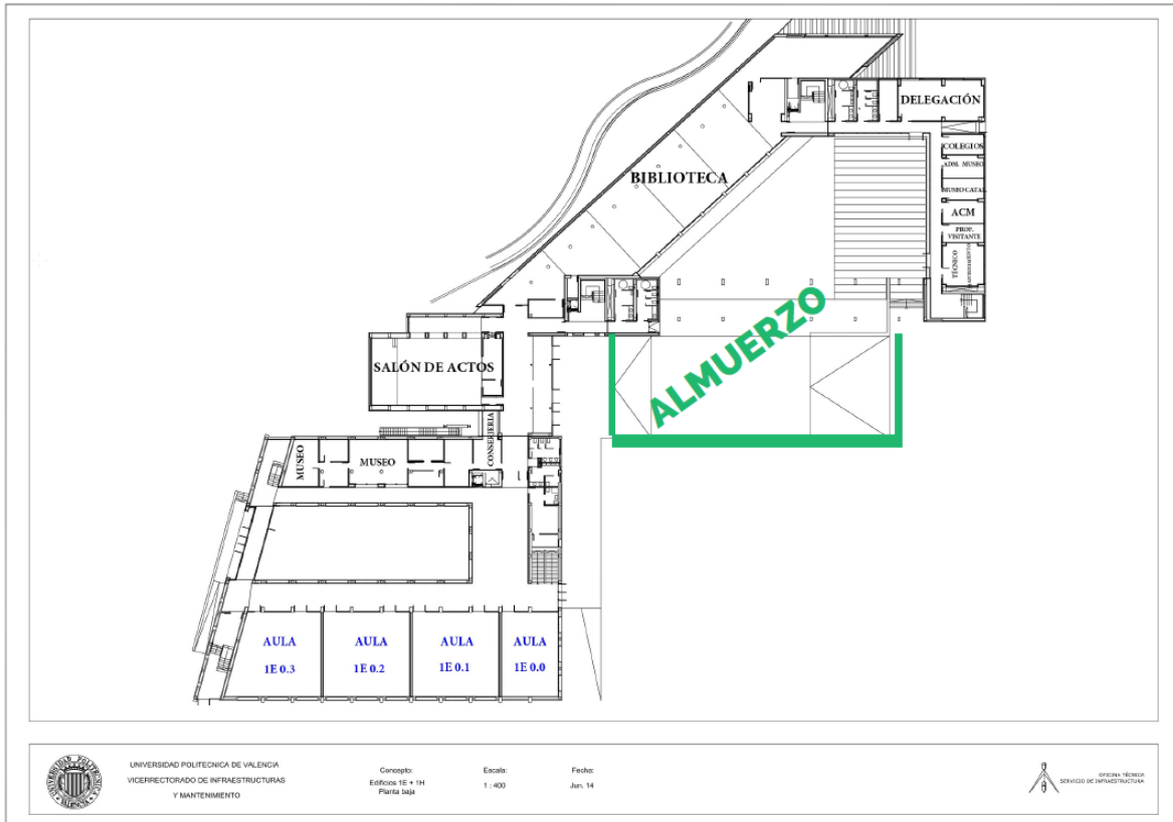
GRUPO	GRUPO	ÚNETE AL GRUPO DE TELEGRAM	Pto Encuentro
28	MUHD	https://t.me/+w3R0x-6Uz1AzZT18	9

PLANOS CON PUNTOS DE ENCUENTRO PARA CADA GRUPO DE TUTORIZACIÓN

JORNADAS ACOGIDA 5 SEPTIEMBRE 2024
GRADO CIENCIA DE DATOS, INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA, MUINF, MUCC, MUHD



1E - 1H PLANTA BAJA



UPV PIAE +

¡Os esperamos!

Equipo ETSINF