



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

UNIVERSIDAD SÉNIOR

2º CURSO

GRADO SÉNIOR UPV

CAMPUS VERA (VALENCIA)

PROGRAMA 2026/2027

GRADO SÉNIOR UPV

Consta de cuatro cursos (1º, 2º, 3º y 4º) que se irán desarrollando hasta obtener el título de GRADO SÉNIOR UPV.

REQUISITOS

- No haber cursado el Grado Sénior UPV.
- Dirigido a personas mayores de 50 años

DESARROLLO DE LA DOCENCIA

- Periodo lectivo: de 13 de octubre de 2026 a 15 de junio de 2027.
- Horario: martes y jueves por la tarde

OBSERVACIONES IMPORTANTES

- La docencia será **presencial**, pudiendo adaptarse a modalidad **online o híbrida** en situaciones de fuerza mayor.
- En caso de que un curso no alcance el número mínimo de alumnado o no se disponga de espacio adecuado para su impartición, la UPV se reserva el derecho de anularlo.

IMPORTE DE LA MATRÍCULA

180 € (incluye tasas académicas y seguro de accidentes).

INDICE DE ASIGNATURAS

Los afectos en la adultez tardía: comprendiendo nuestras relaciones e integrando nuestras pérdidas.	4
Introducción a la astronomía y la astrofísica.	6
Nutrición, alimentos tradicionales y agroecología.	8
Física para todos: de los átomos a la medicina del futuro.	11
El uso del color en la arquitectura y su relación con la calidad de vida.	14
Arquitectura de la ciudad de Valencia (Del Renacimiento a la Modernidad).	16
La revolución de la pintura moderna: del impresionismo a las primeras vanguardias	17
Paisajismo contemporáneo. Retos y tendencias del diseño actual	19
Introducción a la evolución humana.	20

LOS AFECTOS EN LA ADULTEZ TARDÍA: COMPRENDIENDO NUESTRAS RELACIONES E INTEGRANDO NUESTRAS PÉRDIDAS

M^º JOSÉ CANTERO LÓPEZ

Objetivo del curso

Este curso tiene como objetivos:

- 1) Dar a conocer las diferentes formas de amar (de vinculación).
- 2) Promover la reflexión del alumno/a sobre sus relaciones afectivas.
- 3) Analizar los factores que facilitan y dificultan el proceso de duelo.
- 4) Incidir en la importancia de aceptar e integrar las pérdidas como aspecto relevante en la promoción del bienestar de las personas mayores.

Resumen del Curso

Sentirse querido, escuchado y comprendido es una necesidad a cualquier edad, pero se hace especialmente evidente en la vejez, cuando el deterioro físico y cognitivo, y las pérdidas de seres queridos se suceden. Este curso pretende que el/la alumno/a reflexione sobre su manera de amar y relacionarse, identifique sus fortalezas y adquiera recursos para afrontar sus posibles pérdidas.

Temario y Desarrollo del Curso

La capacidad de amar y ser amado, de cuidar y ser cuidado, la necesidad de contacto y de vinculación con los demás, es algo inherente al ser humano. Este curso analiza cómo nos vinculamos, de qué calidad puede ser esa vinculación en los adultos, cómo influye en nuestras relaciones y cuáles son los factores que facilitan o dificultan el proceso de duelo. El curso se organiza en torno a dos temas:

Tema 1. Los vínculos afectivos en la vida adulta y la vejez

Este tema clarifica conceptos básicos sobre los vínculos afectivos y analiza el complejo mundo de las relaciones afectivas adultas con la finalidad de que los alumnos/as identifiquen sus fortalezas y dificultades relacionales. Se intenta dar respuesta a las siguientes cuestiones: ¿De qué manera mi historia de vida (durante la niñez, adolescencia, adultez) influye en la manera que tengo de relacionarme en la actualidad? ¿Cuáles son los tipos de apego adulto y qué características tienen? ¿Se puede cambiar la forma que tienen los adultos de entender y vivir las relaciones?

Tema 2. La pérdida afectiva: el duelo.

Este tema analiza la forma en que las personas afrontan el duelo por la pérdida de un ser querido, uno de los sucesos de mayor impacto en el desarrollo personal. El tema intenta dar respuesta a las siguientes cuestiones: ¿Qué es un proceso de duelo normal y a qué tareas debe hacer frente el doliente? ¿Cuáles son las características del duelo en la vejez donde la soledad, las pérdidas múltiples, y la aceptación de la inminencia de la propia muerte constituyen aspectos a destacar?

Metodología docente

Se empleará una metodología activa y participativa en la que se combinarán clases expositivas con la realización de actividades prácticas que posibiliten que el/la alumno/a conecte los contenidos teóricos con sus experiencias y vivencias personales.

INTRODUCCIÓN A LA ASTRONOMÍA Y LA ASTROFÍSICA

JUAN FABREGAT LLUECA

Los fundamentos de la Astronomía clásica y los descubrimientos recientes de la Astrofísica, incluyendo los exoplanetas, la materia y las energías oscuras y las ondas gravitacionales.

Objetivo del curso

El objetivo es doble. En primer lugar, revisar los conceptos de la Astronomía clásica, incidiendo en los aspectos que más han influido en la sociedad, tales como la medida del tiempo, el calendario y la navegación. En segundo lugar, exponer los desarrollos más recientes de la Astrofísica moderna y presentar la visión actual que la ciencia tiene del universo.

Resumen del curso

El curso consta de dos partes. En la primera se expone los conceptos de la astronomía clásica, que incluyen la descripción de los movimientos de la Tierra y los movimientos aparentes de los astros en el cielo. En la segunda se presenta la visión del cosmos que aporta la Astrofísica moderna, relativa a la composición del sistema solar, la formación y evolución de las estrellas y la estructura y contenido del universo.

Temario y desarrollo del curso

Sesión 1: Conocer el cielo (I): forma y movimientos de la Tierra; elementos de la esfera celeste; los eclipses; las estaciones.

Sesión 2: Conocer el cielo (II): el tiempo y el calendario; las coordenadas astronómicas.

Sesión 3: La navegación astronómica: la navegación costera y oceánica; determinación de la latitud; el problema de la longitud; cronómetros náuticos y sextantes.

Sesión 4: El sistema solar: el Sol; planetas y satélites; cuerpos menores; cometas; la vida en el sistema solar.

Sesión 5: La vida de las estrellas: la formación y la evolución de las estrellas; estadios finales: enanas blancas, estrellas de neutrones y agujeros negros; enriquecimiento químico del universo y el origen de la vida.

Sesión 6: Exoplanetas: el descubrimiento de los planetas extrasolares; supertierras; planetas habitables; la vida en el universo.

Sesión 7: Cosmología (I): la estructura del universo; el modelo de la gran explosión.

Sesión 8: Cosmología (II): la historia del universo; materia y energía oscuras; las ondas gravitacionales.

NUTRICIÓN, ALIMENTOS TRADICIONALES Y AGROECOLOGÍA

M^ª DOLORES RAIGÓN JIMÉNEZ

La importancia que el modelo agroecológico tiene sobre la producción de alimentos respetuosos con el medio ambiente y de calidad, sin presencia de tóxicos y nutricionalmente equilibrados.

Objetivo del Curso

La producción de alimentos no implica sólo obtener altos rendimientos, sino la confección de alimentos que contengan proteínas, carbohidratos, ácidos grasos, enzimas, vitaminas, fibras, minerales, sustancias ricas en antioxidantes que sean por sí mismos suficientes para la nutrición y por tanto para mantener y mejorar la vida. Con este curso se pretende formar al alumno sobre la importancia del sistema de producción agrario y su relación con la calidad de los alimentos y los criterios imperantes en la agricultura convencional. Por ello, la agricultura ecológica aparece como alternativa, que ha de realizarse atendiendo a dos factores fundamentales: el respeto al entorno natural y el producir alimentos de elevada calidad, valor nutricional y cumplimiento de los criterios de salubridad.

Resumen del Curso

La producción agroecológica se está desarrollando con rapidez como consecuencia de los valores añadidos que los consumidores perciben en el momento de la compra de este tipo de alimentos y que están relacionados con la preservación del medio ambiente, la calidad nutricional, la salubridad y el sabor. El objetivo del curso es la puesta en valor y conocimiento del sistema productivo ecológico, así como sus repercusiones en la dieta a través de la alimentación sostenible y ecológica.

Temario y Desarrollo del Curso

1. Influencia de las prácticas agrícolas, ganaderas y de transformación en la presencia de sustancias químicas perjudiciales en los alimentos. Duración 3 h

La producción agropecuaria tiene unos profundos efectos en el medio ambiente en conjunto. Son la principal fuente de contaminación del agua por nitratos, fosfatos y plaguicidas. También son la mayor fuente antropogénica de gases responsables del efecto invernadero, metano y óxido nítrico, y contribuyen en gran medida a otros tipos de contaminación del aire y del agua. Los métodos agrícolas, forestales y pesqueros y su alcance en la transformación son las principales causas de la pérdida de biodiversidad del planeta, con consecuencias importantes sobre la alimentación.

- 1.1. Agricultura y elaboración de alimentos. Impactos y contaminantes
- 1.2. Efectos de nitratos
- 1.3. Efectos de plaguicidas

2. Agroecología. Bases y principios. Duración 3 h

La Agroecología como enfoque científico, surge para dar respuesta a la crisis ecológica y frente a los graves problemas medioambientales y sociales generados por los modelos de producción agropecuaria intensivos.

- 2.1. Agroecología. Definición y concepto
- 2.2. Agroecología y manejo de suelos

3. Relación entre las prácticas agrícolas ecológicas y la composición nutricional de los alimentos y la salud. Duración 3 h

La agricultura ecológica apunta a redefinir un sistema de producción agrario que utiliza de manera óptima los recursos naturales, sin la utilización de elementos químicos que pueden dejar residuos perjudiciales para la salud o el medio ambiente.

- 3.1. Calidad agroalimentaria

- 3.2. Calidad de alimentos ecológicos versus convencional
- 3.3. Los alimentos ecológicos de origen ganadero

4. Métodos tradicionales versus industrializados en la composición bromatológica. Duración 3 h

Lo que juega un papel determinante en la calidad y la seguridad alimentaria no es sólo la producción de materias primas sino la forma en que estas se elaboran. El 80% de la ingesta es de alimentos elaborados.

- 4.1. La transformación de alimentos
- 4.2. Las conservas tradicionales
- 4.3. Calidad de alimentos transformados ecológicos versus convencional.

FÍSICA PARA TODOS: DE LOS ÁTOMOS A LA MEDICINA DEL FUTURO

ELENA PINILLA CIENFUEGOS

Objetivo del Curso

Ofrecer una visión accesible y divulgativa de los principios fundamentales de la física y de algunas de sus aplicaciones más relevantes en la sociedad actual. A través de ejemplos cercanos y de fenómenos presentes en la vida cotidiana, el alumnado comprenderá cómo la física permite explicar desde el funcionamiento de los teléfonos móviles y los dispositivos médicos hasta las tecnologías basadas en nanotecnología y fotónica. No se requieren conocimientos previos ni formación científica específica.

Resumen del Curso

¿Por qué vemos los colores? ¿Cómo funciona un teléfono móvil? ¿Qué es realmente la física cuántica? ¿Cómo pueden utilizarse la luz y la nanotecnología para diagnosticar enfermedades? Este curso ofrece un recorrido ameno por algunas de las ideas más fascinantes de la física moderna, mostrando cómo esta ciencia está presente en nuestra vida diaria y en las tecnologías que están transformando la sociedad.

Temario y Desarrollo del Curso

La física suele asociarse a fórmulas complejas y conceptos difíciles. Sin embargo, sus ideas fundamentales permiten comprender muchos de los fenómenos que observamos cada día y gran parte de las tecnologías que utilizamos. Este curso propone una aproximación amena y accesible a la física, orientada a personas curiosas que deseen entender mejor el mundo que les rodea.

Sesión 1. La física en nuestra vida cotidiana

- ¿Qué estudia la física y por qué ha transformado nuestra sociedad?
- Energía, movimiento, calor, luz y sonido.
- Fenómenos cotidianos explicados mediante la física.
- Curiosidades y experimentos sencillos.

Sesión 2. Los ladrillos invisibles del universo

- Cómo descubrimos la estructura de la materia.
- Átomos y moléculas: las piezas invisibles de la naturaleza.
- Por qué unos materiales son duros, transparentes o conductores: Propiedades de los materiales que utilizamos cada día.
- Cómo funcionan los materiales que han revolucionado nuestra sociedad: Del cobre de los cables al silicio de los microchips.

Sesión 3. La revolución cuántica

- Qué es la física cuántica y por qué cambió nuestra visión del mundo.
- El átomo moderno y los fenómenos cuánticos.
- Conceptos fundamentales explicados sin matemáticas.
- Aplicaciones actuales: láseres, LEDs, resonancia magnética y electrónica.

Sesión 4. Nanotecnología: el mundo invisible

- Qué significa la escala nanométrica.
- Por qué los materiales cambian cuando son extremadamente pequeños.
- Grafeno, nanopartículas y nanomateriales.
- Aplicaciones en medicina, energía y electrónica.

Sesión 5. La física de la luz: cómo vemos y cómo medimos

- Naturaleza y propiedades de la luz.
- Colores, arcoíris y fenómenos ópticos.
- Láseres y comunicaciones por fibra óptica.
- Aplicaciones de la luz en ciencia y tecnología.



Sesión 6. Nanotecnología y salud: detectar enfermedades con luz

- Qué son los biosensores y cómo funcionan.
- El papel de la luz en el diagnóstico médico.
- Nanopartículas y materiales avanzados para la detección de enfermedades.
- Aplicaciones médicas de la luz.

EL USO DEL COLOR EN LA ARQUITECTURA Y SU RELACIÓN CON LA CALIDAD DE VIDA

ANA TORRES BARCHINO

Objetivo del curso

Dar a entender el uso del color en el entorno arquitectónico evaluando su impacto en la percepción del espacio, el confort ambiental y la calidad de vida, con base en teorías contemporáneas, evidencia científica y aplicación en proyectos arquitectónicos reales.

Resumen del Curso

Durante el curso se abordarán los siguientes contenidos:

Definiremos: la importancia que el color ejerce en la persona.

Expondremos: las características esenciales y beneficios que el color aporta en el estado del bienestar en personas en distintas situaciones de vida.

Concluiremos con ejemplos de trabajos de intervención cromática en espacios arquitectónicos reales.

Temario

La luz y el color desempeñan un papel fundamental en el estado de bienestar físico, emocional y psicológico de las personas. La luz y el color están presentes en nuestra vida. En particular, la luz natural, regula el ritmo circadiano, esencial para mantener ciclos saludables de sueño y vigilia. Una exposición adecuada a la luz solar favorece la producción de vitamina D y la liberación de serotonina, una hormona relacionada con el buen estado de ánimo. Por otro lado, la carencia de luz puede derivar en trastornos como la depresión estacional o la fatiga crónica.

El color, por su parte, influye directamente en nuestras emociones y conductas. Tonos cálidos pueden estimular la energía y la actividad, mientras que los colores fríos promueven la calma y la relajación. En entornos arquitectónicos, viviendas, escolares, laborales o sanitarios, una adecuada elección del color y una iluminación equilibrada pueden mejorar la concentración, reducir el estrés y aumentar la productividad.

En conjunto, la luz y el color no son meros elementos estéticos, sino herramientas clave para promover un entorno saludable. Su correcta aplicación en los espacios que habitamos puede mejorar significativamente nuestra calidad de vida, favoreciendo el equilibrio emocional y el bienestar general.

Pero ¿cómo seleccionar una buena iluminación y el color adecuado en nuestro entorno y hábitat particular?

La asignatura presenta las siguientes unidades temáticas:

1. La luz y el color
 - 1.1. ¿Por qué vemos el color?; ¿Cuál es nuestro color preferente?
 - 1.2. Colores que dan vida.

2. ¿Cuáles son los colores más afortunados para un espacio habitado y habitable?
 - 2.1. ¿Cómo elegir los colores según el tipo de actividades para un espacio?
 - 2.2. Mejorar nuestro hábitat

3. ¿Qué beneficios tiene el color en nuestro estado de bienestar?
 - 3.1 Ejemplos prácticos de espacios y lugares de vida: la vivienda privada y espacios de atención.
 - 3.2. ¿De qué color es mi casa? ¿Añado otro color?

LA ARQUITECTURA DE LA CIUDAD DE VALENCIA (DEL RENACIMIENTO A LA MODERNIDAD)

DAVID NAVARRO CATALÁN

El alumno va a continuar el proceso de aprendizaje sobre la historia de la arquitectura de la ciudad a través de las nociones básicas de las etapas artísticas posteriores a la Edad Media. Se elaborará un panorama de los sucesivos contextos históricos estudiando los ejemplos más destacados. El periodo estudiado abarcará desde el s. XVI hasta el s. XX.

Objetivo del Curso

Adquirir los conocimientos necesarios que permitan al alumno comprender mejor la arquitectura clásica y contemporánea de su ciudad, así como las características e historia de los principales monumentos de este periodo.

Resumen del Curso

El análisis del periodo renacentista conduce al estudio del importante patrimonio barroco de la ciudad. Tras el siglo XVIII, se aborda el estudio del amplio conjunto de arquitectura historicista y modernista de la ciudad para finalizar con el nuevo lenguaje de la modernidad.

Temario y Desarrollo del Curso

1. La introducción del nuevo lenguaje renacentista y el Renacimiento Pleno
2. Las grandes fábricas del quinientos: San Miguel de los Reyes y el colegio del Patriarca
3. El decorativismo barroco y la renovación de viejas estructuras
4. El desarrollo de la albañilería y la Basílica de los Desamparados
5. La arquitectura academicista
6. Historicismos y eclecticismos
7. La arquitectura Art Nouveau
8. El nuevo lenguaje racionalista

LA REVOLUCIÓN DE LA PINTURA MODERNA: DEL IMPRESIONISMO A LAS PRIMERAS VANGUARDIAS

MIGUEL ÀNGEL HERRERO CORTELL

Objetivo del Curso

Comprender los principales cambios que dieron origen a la pintura moderna.

Conocer a los artistas y movimientos fundamentales de las vanguardias.

Analizar cómo la pintura transformó la forma de representar la realidad.

Resumen del Curso

Entre finales del siglo XIX y las primeras décadas del XX la pintura europea experimentó una transformación radical. En apenas unas décadas los artistas rompieron con siglos de tradición para explorar nuevas formas de representar la realidad, la emoción y el movimiento. Desde el impresionismo hasta el surrealismo, este curso propone un recorrido por la gran revolución pictórica que dio origen al arte moderno. A través de algunos de los pintores más influyentes de la historia descubriremos cómo nació una nueva manera de entender la pintura.

Temario y Desarrollo del Curso

1. Pintar lo invisible: sueños, símbolos y visiones del fin de siglo
Blake, Moreau, Redon, Kubin y los estertores del Romanticismo.
2. La invención del instante: cómo los impresionistas cambiaron la pintura
Manet, Monet, Renoir, Degas, Sisley, Pizarro

3. Cuando la pintura se vuelve emoción: los caminos del postimpresionismo Van Gogh, Gauguin, Toulouse-Lautrec y el París de la Bohème
4. El escándalo del color: Matisse, Derain, Vlaminck y la breve revolución de los Fauves
5. Pintar la angustia del mundo moderno: Munch, Ensor, Die Brücke, Der Blaue Reiter el expresionismo europeo
6. Cuando el espacio y el tiempo se rompen: Picasso, Braque, Boccioni y la revolución del cubismo y el futurismo
7. El salto hacia lo invisible: Kandinsky, Malevich y el nacimiento de la pintura abstracta.
8. Pintura contra la razón: dadaísmo, surrealismo y el arte del absurdo

PAISAJISMO CONTEMPORÁNEO: RETOS Y TENDENCIAS DEL DISEÑO ACTUAL

IGNACIO DÍEZ TORRIJOS (Coordinador)
ANNA BONET ASENSI

Objetivo del Curso

Mostrar las tendencias actuales hoy en día en el diseño paisajístico a través de proyectos internacionales, en España y en la Comunidad Valenciana. Dar a conocer los retos que se abordan en el paisajismo desde el contexto ambiental y cultural.

Resumen del Curso

En la asignatura se mostrarán ejemplos de cómo recuperar el carácter de lugares que han perdido su esencia. Las recopilaciones de proyectos seleccionados ilustran casos singulares de mejora del paisaje a través de propuestas innovadoras. Se trata de realizar una aproximación al sentido de la actuación paisajística, es decir, el fin último de revalorización del espacio. Incrementar la sostenibilidad del diseño, incorporar la percepción social o recuperar la memoria del lugar son algunos de los retos que comparten gran parte de las actuaciones de la actualidad.

Temario y Desarrollo del Curso

TEMA 01. RETOS Y DILEMAS

Tema introductorio a la situación actual del paisajismo.

TEMA 02. SUELO Y RELIEVE

Casos singulares en los que se recupera las condiciones del terreno para mejorar el paisaje.

TEMA 03. AGUA. RÍOS Y COSTAS.

Casos singulares en los que se mejora el carácter de ríos y costas atendiendo al dinamismo del paisaje.

TEMA 04. SISTEMAS DEL VERDE

Casos singulares de cómo introducir el verde en la ciudad.

INTRODUCCIÓN A LA EVOLUCIÓN HUMANA

NATURA Y CULTURA
JOSÉ ALBANO LÓPEZ LÓPEZ

Objetivo del Curso

Las bases del proceso de evolución humana desde los primeros homínidos hasta la actualidad, diferenciando las distintas especies y las diferentes visiones de la historia evolutiva.

Resumen del Curso

Bases, procesos y teorías evolutivas: ciencia y creencia. La Familia *Hominidae*, los *Homininos* y sus diferencias con otros primates. Descubriremos a los antecesores de nuestro género, del *Sahelanthropus* hasta los *Paranthropus*, y analizaremos la aparición del género *Homo* sp. (Innovación y adaptación), su distribución y sus características diferenciando los cráneos de distintas especies. El paso al neolítico y como hemos llegado de los genes a los memes con una visión ética: del *Homo sapiens* al *Homo moralis*.

Temario y Desarrollo del Curso

Introducción y objetivo Los descubrimientos de fósiles de homínidos en la última década en la Península Ibérica, entre otros los de Atapuerca (Burgos), han despertado el interés de la sociedad por la evolución humana. Como consecuencia, se han puesto en marcha el museo de la Evolución Humana y numerosas exposiciones, conferencias y actividades.

El curso pretende introducirnos en la historia de la génesis de la especie humana. Se trabajan las ideas básicas que nos permitirán ubicarnos ante la gran información, especies e ideas que se dan en los medios.

Metodología El curso se apoya con audiovisuales en PowerPoint, vídeos y diferentes elementos: libros antiguos, réplicas de fósiles de homínidos

de las distintas especies (de Bone Clones Inc) presentes en la evolución humana (Australopithecus afarensis; Australopithecus africanus; Paranthropus boisei y aethiopicus; Homo erectus, ergaster; habilis; antecesor, rhodesiensis, heidelbergensis; neanderthalensis; sapiens...), facsímil de pinturas levantinas, figurillas del arte prehistórico, experiencias y otros elementos.

Temario

SESIÓN 1. Introducción y conceptos básicos sobre evolución y antropología. Procesos y teorías evolutivas: ciencia y creencia. ¿Somos la especie perfecta?

SESIÓN 2. Desde el origen del Universo hasta la aparición de la Familia Hominidae. El clado del orden primates y factores para su aparición. Homininos: origen y evolución. Características morfológicas. Diferencias con otros primates: ¿qué nos hizo humanos?

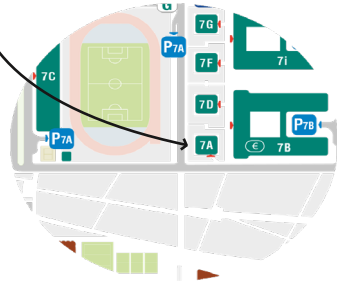
SESIÓN 3. Los pre-Homo: cronología, distribución y características biológicas y ecológicas (Sahelanthopus, Orrorin, Adipithecus, Australopithecus, Paranthropus...). Práctica y comparativas craneales.

SESIÓN 4. La aparición del género Homo sp. Innovación, adaptación y procesos emergentes. Características, distribución, especies, cronología y expansión del género Homo sp.

SESIÓN 5. Diferenciación de cráneos de distintas especies. La dieta en el proceso de hominización. Neandertales y sapiens. Conocer Atapuerca.

SESIÓN 6. Del paleolítico al neolítico. La civilización y el futuro de la humanidad. Además de los genes, los memes. Evolución y ética: del Homo sapiens al Homo moralis.

PROGRAMA 2º CURSO GRADO SÈNIOR UPV 2026—2027



SEDE UNIVERSIDAD SÈNIOR

Camino de Vera s/n
Edificio 7A, 1ª planta
46022-VALENCIA

963879800 / 963879854



u-senior@upv.es



<http://www.upv.es/entidades/AUS/>



<https://es-es.facebook.com/seniorupv/>



<https://www.instagram.com/upvsenior/>



<https://twitter.com/upvsenior>

HORARIOS DE ATENCIÓN AL ALUMNADO

Octubre a mayo

Mañanas de lunes a viernes de 10:30 a 12:30 horas

Tardes de lunes a jueves de 16:30 a 18:30 horas

Junio, julio y septiembre

Mañanas de 10:30 a 12:30 horas