

ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Organigrama de la dirección de la EPS

Director

Fernando Llopis Pascual direc.eps@ua.es

Subdirector Subdirector de Obras Públicas y del Grado en Ingeniería Civil

Salvador Ivorra Chorro subdtor.icivil@eps.ua.es

Horario atención: Lunes 12:00; 14:00 Despacho dirección edificio I EPS

Secretaría de la Escuela Politécnica Superior

Horario atención:

Mañanas: de lunes a viernes, de 09:00 a 14:00 h.

Tardes: martes y jueves de 15:00 a 17:00 h.

Correo: eps@ua.es

Teléfono: 965 90 3648

Asignaturas y profesores responsables

- **Especialidad Construcciones Civiles:**

- Urbanismo y Medio Ambiente (UMA):

D. Armando Ortuño Padilla arorpa@ua.es

- Edificación y Prefabricación (EP):

D. Andrés Rico Mora andres.rico@ua.es

- Construcciones Geotécnicas (CG):

D. Miguel Cano González miguel.cano@ua.es

- **Especialidad Hidrología:**

- Urbanismo y Medio Ambiente (UMA):

D. Armando Ortuño Padilla arorpa@ua.es

- Depuración de Aguas Residuales (DAR):

D. Arturo Trapote Jaime atj@ua.es

- Ingeniería Ambiental (IA):

D. Arturo Albaladejo Ruíz arturo.albaladejo@ua.es

- **Especialidad Transportes:**

- Urbanística y Ordenación del Territorio (UOT):

D. Armando Ortuño Padilla arorpa@ua.es

- Planificación y Explotación de Infraestructuras del Transporte (PEIT):

D. Manuel Ríos Pérez manuel.rios@ua.es

- Gestión y Tratamiento de Residuos (GTR):

Dña. Lorena Chiva Miralles lchiva@ua.es

Horarios

www.eps.ua.es ->



-> Horarios de clase -> Selecciona Titulación u Horario personalizado

www.ua.es -> Estudios y acceso -> Estudios de grado -> Ingeniería y Arquitectura- Ingeniería Civil

Grupos

- **Especialidad Construcciones Civiles:**

		Nº Grupos	UMA	EP	CG
T	Teoría (horas)	1	30	30	30
P	Problemas (h)	2	15		15
PG	Prácticas grupales (h)	4		15	
PC	Prácticas de campo (h)	4	15	15	7,5
PO	Prácticas de ordenador (h)	4			7,5

- **Especialidad Hidrología:**

		Nº Grupos	UMA	DAR	IA
T	Teoría (horas)	1	30	30	30
P	Problemas (h)	1	15	15	15
PC	Prácticas de campo (h)	2	15		15
PL	Prácticas laboratorio (h)	2		15	

- **Especialidad Transportes:**

		Nº Grupos	UOT	PEIT	GTR
T	Teoría (horas)	1	30	30	30
P	Problemas (h)	1	15	15	15
PC	Prácticas de campo (h)	2	15	15	
PO	Prácticas ordenador (h)	2			15

Aulas

En general: Teoría de los Viernes → Aulario II

Prácticas de los Sábados → Aulario I

www.eps.ua.es -> Horarios de clase -> Horario personalizado

Evaluación

Construcciones Civiles		
Asignatura	1ª Convocatoria (Junio)	2ª Convocatoria (Julio)
Construcciones geotécnicas	4/6/2011	2/7/2011
Urbanismo y Medio Ambiente	11/6/2011	9/7/2011
Edificación y prefabricación	18/6/2011	16/7/2011

Hidrología		
Asignatura	1ª Convocatoria (Junio)	2ª Convocatoria (Julio)
Ingeniería Ambiental	4/6/2011	2/7/2011
Urbanismo y Medio Ambiente	11/6/2011	9/7/2011
Depuración de Aguas Residuales	18/6/2011	16/7/2011

Transportes		
Asignatura	1ª Convocatoria (Junio)	2ª Convocatoria (Julio)
Planificación y Explotación de Infraestructuras de Transporte	4/6/2011	2/7/2011
Gestión y tratamiento de residuos	11/6/2011	9/7/2011
Urbanística y ordenación del territorio	18/6/2011	16/7/2011

Trabajo fin de grado

- **Designación de talleres:**

Construcciones Civiles	
Taller	Temas de PFG
Taller 1	Urbanismo – Urbanizaciones
Taller 2	Carreteras – Ferrocarriles
Taller 3	Edificación Industrial
Taller 4	Puentes
Taller 5	Pasos Inferiores – Túneles
Taller 6	Obras Marítimas
Taller 7	Otros Proyectos Profesionales

HORARIOS: Taller 1 a 6: Jueves 17:30 a 19:30

Taller 7: Jueves 19:30 a 21:30

Transportes	
Taller	Temas de PFG
Taller 8	Carreteras – Ferrocarriles
Taller 9	Urbanismo – Urbanizaciones
Taller 10	Otros Proyectos Profesionales

HORARIOS: Taller 8 a 10: Jueves 19:30 a 21:30

Hidrología	
Taller	Temas de PFG
Taller 11	Presas – Azudes - Encauzamientos
Taller 12	Depósitos – Abastecimientos y Saneamientos
Taller 13	Otros Proyectos Profesionales

HORARIOS: Taller 11 a 13: Jueves 19:30 a 21:30

- Aspectos generales del TFG:

- Comienzo de las clases: 17 de Febrero
- Se realizarán **todos** los Jueves: 2 horas
- Carga lectiva de 12 créditos ECTS → 300 horas de trabajo
- Presencialidad del 10% → 30 horas
 - 10h: Teoría general de proyectos
 - 20h: Específicas de cada tipo de proyecto
- Se establecen diferentes talleres según la especialidad del alumno.
- No será necesaria la entrega de anteproyecto
- El TFG lo aceptará el profesor responsable de cada taller
- Se abrirá una aplicación en la web de la EPS (**inscripción en 1 semana**) para que se puedan inscribir en cada taller. Una vez lleno (máx. 15 alumnos), el alumno tendrá que inscribirse en aquel que tenga plazas vacantes

- Fechas de defensa de los TFG:

Construcciones Civiles		
Taller	1ª Convocatoria (Julio)	2ª Convocatoria (Septiembre)
Taller 1	18/7/2011	5/9/2011
Taller 2	19/7/2011	6/9/2011
Taller 3	20/7/2011	7/9/2011
Taller 4	21/7/2011	8/9/2011
Taller 5	19/7/2011	6/9/2011
Taller 6	20/7/2011	7/9/2011
Taller 7	22/7/2011	9/9/2011

Transportes		
Taller	Temas de PFG	
Taller 8	19/7/2011	6/9/2011
Taller 9	18/7/2011	5/9/2011
Taller 10	22/7/2011	9/9/2011

Hidrología		
Taller	Temas de PFG	
Taller 11	20/7/2011	7/9/2011
Taller 12	21/7/2011	8/9/2011
Taller 13	22/7/2011	9/9/2011

Acreditación del B1

Artículo 16.3 de la “Normativa de la UA para la Implantación de Títulos de Grado”:

- *Previamente a la matrícula del trabajo de fin de grado, el estudiante debe acreditar las competencias en un idioma extranjero.*
- *En la Universidad de Alicante se considera necesario superar, como mínimo, el nivel B1 del Marco de Referencia Europeo para las lenguas modernas.*

“Procedimiento para la acreditación del requisito lingüístico en la Universidad de Alicante”

- *En el caso de los estudiantes de los Cursos de Adaptación al Grado, en aplicación de la normativa propia, les es exigible el mismo nivel de conocimiento lingüístico.*
- *Puesto que disponen de un solo curso académico para obtener su titulación, no se aplicará el criterio previsto de acreditar el nivel antes de la matrícula del trabajo fin de Grado, sino que podrán hacerlo a lo largo de todo el curso.*
- *En el caso de los estudiantes de los Cursos de Adaptación al Grado no podrá ser calificado el Proyecto fin de grado sin haber acreditado el nivel B1*

Acreditación del nivel B1 mediante asignaturas de inglés cursadas en titulaciones de la EPS

- Aquellos alumnos que han cursado 12 créditos o más de asignaturas de inglés en titulaciones de la EPS, podrán solicitar la acreditación del nivel B1
 - INGENIERÍA TÉCNICA EN OBRAS PÚBLICAS
 - 6295 Inglés I (6 créditos)
 - 6305 Inglés II (6 créditos)
- A partir de la semana próxima estará disponible un formulario en la WEB de la EPS www.eps.ua.es para solicitar dicha acreditación.

Otras posibilidades de acreditación del nivel B1

El resto de posibilidades de acreditación del nivel B1 figuran en la “Modificación de instrucciones para la acreditación de competencias en un idioma extranjero”. Más información en:

www.ua.es -> Programas internacionales -> Programas de Movilidad- Movilidad Internacional -> Acreditación de nivel B1 de Idiomas

http://www.ua.es/es/presentacion/vicerrectorado/vr.ric/sec_movilidad/IDIOMAS/PRUEBA_NIVEL/PruebaNivel.htm