



Acuerdo Académico

Qué es el AA (*learning agreement*)
Preparar el AA
Comprobación de requisitos
Rellenar el AA (*Algoria*)
Matrícula
Modificación del AA





Qué es el Acuerdo Académico

ASIGNATURAS EN LA INSTITUCIÓN DE ORIGEN:

Código de la asignatura	Nombre de la asignatura	Tipo	Semestres	Créditos
102	Cálculo	FB (Formación básica)	1er CUATRIMESTRE	6,0
202	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	OU (Obligatoria)	1er CUATRIMESTRE	6,0
205	Termotecnia	OU (Obligatoria)	1er CUATRIMESTRE	6,0
308	Instalaciones Eléctricas	OU (Obligatoria)	1er CUATRIMESTRE	6,0
305	Electrónica Analógica	O (Optativa)	1er CUATRIMESTRE	6,0
306	Energías Renovables	O (Optativa)	1er CUATRIMESTRE	6,0
419	Motores Térmicos	O (Optativa)	1er CUATRIMESTRE	6,0
427	Tecnología de Fabricación	O (Optativa)	1er CUATRIMESTRE	6,0
307	Ingeniería Térmica.	O (Optativa)	1er CUATRIMESTRE	6,0
434	Instalaciones Térmicas y Eficiencia Energética	O (Optativa)	2do CUATRIMESTRE	6,0
OL	Bolsa de optatividad	OL (Optativa Libre)	ANUAL	3,0

• Tabla B:

asignaturas UMA

ASIGNATURAS EN La INSTITUCIÓN DE DESTINO:

Código de la asignatura	Asignatura destino	Semestres	Créditos	Relación con asignaturas de origen
EEC101	Math analisys	SM1	6,0	102 - Cálteulo
EEC410	Electrical circuits theory	SM2	7,0	202 - Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
нмт	Heat and mass transfer	SM1	6,0	205 - Termoteonia
EEC703	Electrical Installations	SM1	4,0	308 - Instalaciones Eléctricas
EEC504	Analog integrated circuits	SM1	5,0	305 - Electrónica Analógica
SER7	Renewable energy systems	SM1	6,0	306 - Energias Renovables
TRP5	Processing technologies	SM1	5,0	427 - Tecnología de Fabricación
CN	Numerical Control	SM1	4,0	427 - Tecnología de Fabricación
TmTe	Thermodynamics and thermal machines	SM1	5,0	307 - Ingenieria Térmica
нтм	Heat and mass transfer	SM1	4,0	307 - Ingenieria Térmica
EFEN	Energy efficiency in mechanical engineering	SM2	3.0	434 - Instalaciones Térmicas y Eliciencia Energética
IFTE	Refrigeration and heating installations	SM1	3,0	434 - Instalaciones Térmicas y Eficiencia Energética
PCM1e	Processes and Characteristics of internal combustion engines	SM2	5,0	419 - Motores Térmicos

• Tabla A: asignaturas destino

• Equivalencias





Preparar el AA

Tabla UMA

- Asignaturas obligatorias
 - Convalidadas por temario
- Créditos de optatividad
 - Reconocimiento por cómputo

Convalidaciones

- Tablas de reconocimientos
- Nuevas solicitudes: plataforma CRE

Enlaces: u.uma.es/b2v





Preparar el AA

Ejemplo

- Ingeniería Mecánica
- I GENOVA01
- Asignaturas 3°
 - $303 \rightarrow \text{Tabla: SI} \rightarrow \text{AA}$ (Tabla UMA, Tabla destino, Equivalencia)
 - $301 \rightarrow \text{Tabla: NO} \rightarrow \text{Solicitar en CRE}$
 - ...
 - Optativa destino: 65985 (Tabla destino)
 - Sumar créditos en cada Tabla: TU, TD
 - Añadir créditos de optatividad (Tabla UMA, Equivalencia): OPT=TD-TU
- Comprobar balance de créditos





Solicitud de convalidaciones

Ejemplo

- $301 \rightarrow Buscar \text{ contenidos en destino} \rightarrow 104834$
- Descargar temario (formato PDF)
- Entrar en CRE
- Consultar en CRE ↔ **No duplicar** solicitudes
- Nueva petición
 - Tipo de petición: movilidad
 - Incluir fichero del temario
 - Una solicitud por asignatura
- Comentar con tutor/a cualquier incidencia





Requisitos del AA

- Número de créditos: entre 18 y 36 por cuatrimestre
- Balance de créditos
 - Erasmus+: Tabla A = Tabla B
 - No europeas: Tabla A ≈ Tabla B
 - Es posible incluir optatividad *libre* (no contribuye al título)
- Créditos curriculares (contribuyen al título)
 - Mínimo 12 créditos por cuatrimestre
 - Obligatorias y optatividad, pero **no** optatividad *libre*
- Guía de matrícula: Mínimo 48 para estudiantes a TC
 - Pueden matricularse asignaturas fuera de la movilidad





Rellenar el AA



Algoria

https://relacionesi.uma.es/





Matrícula

- Después de firmado el AA (junio o julio)
- Se matricula en la UMA
- Procedimiento especial (ver Guía de Matrícula)
- Dos procedimientos:
 - AA firmado \rightarrow Campus Virtual
 - Anexo O \rightarrow Gestor de Peticiones de Secretaría
- Se informará por correo y web





Modificación del AA

- Se permite modificar el AA (coordinar con tutores/as)
 - Pestaña Durante de Algoria
- Plazo orientativo: primer mes de cada cuatrimestre
- Causa: imprevistos en el destino
- No modificaciones de asignaturas ya cursadas
- Una sola modificación en toda la movilidad
- Modificación → Secretaría (*adecuación* de matrícula)





Tareas

- 1. Contactar con tutores/as
- 2. Estar atento a los correos
- 3. Pensar el acuerdo
- 4. Registrarse en Campus Virtual
- 5. Solicitar alta en CRE
- 6. Trámites en el destino





TFG

- Sigue las mismas normas que en la UMA
 - 70 % créditos matriculados (incluido el AA)
 - 80 % créditos superados (en el momento del reconocimiento)
- No puede garantizarse (depende del destino)
 - No hacer un AA que dependa críticamente del TFG





Coordinación

- Tutores/as
- Subdirección de Movilidad y Relaciones Internacionales:
 - Miguel Atencia
 - submov.eii@uma.es
- Secretaría:
 - Erasmus: Nieves Serrano
 - No europeas: Carmen Ruiz

mserrano@uma.es carmenruiz@uma.es