

LÍMITS D'ADMISSIÓ PER AL CURS ACADÈMIC 2009-2010 (Aprovats pel Consell de Govern en la sessió de 28 d'abril de 2009)

(Aprobados por el Consejo de Gobierno en su sesión de 28 de abril de 2009)

LÍMITES DE ADMISIÓN PARA EL CURSO ACADÉMICO 2009-2010

| | LÍMITS D'ADMISSIÓ. CURS 2009-2010 / LÍMITES DE ADMISIÓN. CURSO 2009-2010 | 10 / LÍMITES DE ADMI | SIÓN. CURSO 2009-2010 | | |
|--------|--|----------------------|--|-------------------------------|--------------------|
| | TITULACIONS DE 1r I/O 2n CICLES/GRA | AU / TITULACIONES D | Ir I/O 2n CICLES/GRAU / TITULACIONES DE 1º Y/O 2º CICLOS/GRADO | Oa | |
| CENTRE | ENSENYAMENT | PLACES 1r CICLE | EST. NOMÉS 2n CICLE | EST. 1r, 2n CICLES (2n cicle) | NOU INGRÉS GRAI |
| CENTRO | ENSEÑANZA | PLAZAS 1° CICLO | EST. SOLO 2º CICLO | EST. 1°, 2° CICLOS (2° ciclo) | NUEVO INGRESO GRAD |
| EPSA | Enginyer Tècnic Industrial, especialitat Mecànica | sense límit | | | |
| | Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica | sin límite | | | |
| EPSA | Enginyer Tècnic Industrial, especialitat Electricitat | sense límit | | | |
| | Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electricidad | sin límite | | | |
| EPSA | Enginyer Tècnic Industrial, especialitat Química Industrial | sense límit | | | |
| | Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Química Industrial | sin límite | | | |
| EPSA | Enginyer Tècnic Industrial, especialitat Tèxtil | sense límit | | | |
| | Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Textil | sin límite | | | |
| EPSA | Enginyer Tècnic Industrial, especialitat Electrònica | sense límit | | | |
| | Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electrónica | sin límite | | | |
| EPSA | Enginyer Tècnic de Telecomunicació, especialitat Telemàtica | sense límit | | | |
| | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad Telemática | sin límite | | | |
| EPSA | Llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses | sense límit | | sense límit | |
| | Licenciado en Administración y Dirección de Empresas | sin límite | | sin límite | |
| EPSA | Enginyer en Organització Industrial | | sense límit | | |
| | Ingeniero en Organización Industrial | | sin limite | | |
| EPSA | Enginyer de Materials | | sense límit | | |
| | Ingeniero de Materiales | | sin límite | | |
| EPSA | Graduat en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenv. de Productes | | | | 80 |
| | Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos | | | | |



| EPSA | Enginyer Tècnic en Informàtica de Gestió | sense límit | | | |
|-------|--|-------------|----|----|-----|
| | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión | sin límite | | | |
| EPSG | Enginyer Tècnic de Telecomunicació, especialitat Imatge i So | 09 | | | |
| | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad Imagen y Sonido | | | | |
| EPSG | Eng. Tècnic de Telecomunicació, esp. Sistemes de Telecomunicació | 50 | | | |
| | Ing. Técnico de Telecomunicación, esp. Sistemas de Telecomunicación | | | | |
| EPSG | Eng. Tècnic de Telecomunicació, especialitat Sistemes Electrònics | 50 | | | |
| | Ing. Técnico de Telecomunicación, especialidad Sistemas Electrónicos | | | | |
| EPSG | Enginyer Tècnic Forestal, especialitat Explotacions Forestals | 50 | | | |
| | Ingeniero Técnico Forestal, especialidad Explotaciones Forestales | | | | |
| EPSG | Llicenciat en Ciències Ambientals | (*) | | 20 | |
| | Licenciado en Ciencias Ambientales | | | | |
| EPSG | Graduat en Ciències Ambientals | | | | 20 |
| | Graduado en Ciencias Ambientales | | | | |
| EPSG | Graduat en Gestió Turística | | | | 80 |
| | Graduado en Gestión Turística | | | | |
| EPSG | Llicenciat en Comunicació Audiovisual | (*) | | 10 | |
| | Licenciado en Comunicación Audiovisual | | | | |
| EPSG | Graduat en Comunicació Audiovisual | | | | 80 |
| | Graduado en Comunicación Audiovisual | | | | |
| ETSA | Arquitecte | 358 | | | |
| | Arquitecto | | | | |
| ETSGE | Graduat en Enginyeria d'Edificació | | | | 400 |
| | Graduado en Ingeniería de Edificación | | | | |
| ETSEA | Llicenciat en Ciència i Tecnologia dels Aliments | | 75 | | |
| ETSIA | Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos | | | | |
| ETSEA | Enginyer Agrònom | 110 | | 30 | |
| ETSIA | Ingeniero Agrónomo | | | | |
| | | | | | |



| ETSEA | Enginyer de Forests | 55 | | 25 | |
|---------|--|-----|----|----|--|
| ETSIA | Ingeniero de Montes | | | | |
| ETSEA | Llicenciat en Biotecnologia | 80 | | 15 | |
| ETSIA | Licenciado en Biotecnología | | | | |
| ETSEInf | Enginyer Tècnic en Informàtica de Gestió | 171 | | | |
| ETSIInf | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión | | | | |
| ETSEInf | Enginyer Tècnic en Informàtica de Sistemes | 150 | | | |
| ETSIInf | Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas | | | | |
| ETSEInf | Enginyer en Informàtica | 150 | | 20 | |
| ETSIInf | Ingeniero en Informática | | | | |
| ETSEInf | Llicenciat en Documentació | | 75 | | |
| ETSIInf | Licenciado en Documentación | | | | |
| ETSECCP | Enginyer de Camins, Canals i Ports | 140 | | 25 | |
| ETSICCP | Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos | | | | |
| ETSECCP | Enginyer Tècnic en Obres Públiques, especialitat Construccions Civils | 110 | | | |
| ETSICCP | Ingeniero Técnico en Obras Públicas, especialidad Construcciones Civiles | | | | |
| ETSECCP | Enginyer Tècnic en Obres Públiques, especialitat Hidrologia | 09 | | | |
| ETSICCP | Ingeniero Técnico en Obras Públicas, especialidad Hidrología | | | | |
| ETSECCP | Eng. Tècnic en Obres Públiques, especialitat Transports i Serveis Urbans | 09 | | | |
| ETSICCP | Ing. Técnico en Obras Públicas, especialidad Transportes y Servicios Urbanos | | | | |
| ETSECCP | Enginyer Geòleg | | | 70 | |
| ETSICCP | Ingeniero Geólogo | | | | |
| ETSECCP | Llicenciat en Ciències Ambientals | | | 70 | |
| ETSICCP | Licenciado en Ciencias Ambientales | | | | |
| ETSED | Enginyer Tècnic Industrial, especialitat Química Industrial | 75 | | | |
| ETSID | Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Química Industrial | | | | |
| ETSED | Enginyer Tècnic Industrial, especialitat Electricitat | 75 | | | |
| ETSID | Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electricidad | | | | |
| | | | | | |



| ETSED | Enginver Tècnic Industrial especialitat Electrònica Industrial | 150 | | | |
|---------|---|-----|-----|----|-----|
| ETSID | Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electrónica Industrial | | | | |
| ETSED | Enginyer Tècnic Industrial, especialitat Mecànica | 150 | | | |
| ETSID | Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica | | | | |
| ETSED | Graduat en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenv. de Productes | | | | 110 |
| ETSID | Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos | | | | |
| ETSED | Enginyer Aeronàutíc | 75 | | 15 | |
| ETSID | Ingeniero Aeronáutico | | | | |
| ETSEGCT | Enginyer Tècnic en Topografia | 150 | | | |
| ETSIGCT | Ingeniero Técnico en Topografía | | | | |
| ETSEGCT | Enginyer en Geodèsia i Cartografia | | 75 | | |
| ETSIGCT | Ingeniero en Geodesia y Cartografía | | | | |
| ETSEI | Enginyer Industrial | 350 | | 09 | |
| ETSII | Ingeniero Industrial | | | | |
| ETSEI | Enginyer en Automàtica i Electrònica Industrial | | 50 | | |
| ETSII | Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial | | | | |
| ETSEI | Enginyer en Organització Industrial | | 150 | | |
| ETSII | Ingeniero en Organización Industrial | | | | |
| ETSEI | Enginyer Químic | 75 | | 20 | |
| ETSII | Ingeniero Químico | | | | |
| ETSEI | Enginyer de Materials | | 50 | | |
| ETSII | Ingeniero de Materiales | | | | |
| ETSET | Enginyer de Telecomunicació | 150 | | 40 | |
| ETSIT | Ingeniero de Telecomunicación | | | | |
| ETSMRE | Enginyer Tècnic Agrícola, especialitat Explotacions Agropecuàries | 50 | | | |
| | Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad Explotaciones Agropecuarias | | | | |
| ETSMRE | Enginyer Tècnic Agrícola, especialitat Hortofructicultura i Jardineria | 50 | | | |
| | Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad Hortofruticultura y Jardinería | | | | |
| | | | | | |



| ETSMRE | Enginyer Tècnic Agrícola, especialitat Indústries Agràries i Alimentàries | 20 | | | |
|---------------|---|-------|-----|-------|-----|
| | Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad Industrias Agrarias y Alimentarias | | | | |
| ETSMRE | Eng. Tècnic Agrícola, especialitat Mecanització i Construccions Rurals | 20 | | | |
| | Ing. Técnico Agricola, especialidad Mecanización y Construcciones Rurales | | | | |
| ETSMRE | Llicenciat en Enologia | | 20 | | |
| | Licenciado en Enología | | | | |
| FADE | Llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses | 150 | | 10 | |
| | Licenciado en Administración y Dirección de Empresas | | | | |
| FADE | Diplomat en Gestió i Administració Pública | 150 | | | |
| | Diplomado en Gestión y Administración Pública | | | | |
| FBA | Llicenciat en Belles Arts | 297 | | | |
| | Licenciado en Bellas Artes | | | | |
| | | 3.701 | 525 | 460 | 800 |
| TOTAL DE | TOTAL DE PLACES CENTRES PÚBLICS AMB LÍMITS D'ADMISSIÓ | | | 5.486 | |
| TOTAL PLAZ | TOTAL PLAZAS CENTROS PÚBLICOS CON LÍMITES DE ADMISIÓN | | | | |
| TOTAL DE | TOTAL DE PLACES CENTRES PÚBLICS SENSE LÍMITS D'ADMISSIÓ | | | 1.150 | |
| TOTAL PLAZ | TOTAL PLAZAS CENTROS PÚBLICOS SIN LÍMITES DE ADMISIÓN | | | | |
| TOTAL OF | TOTAL OFERTA PLACES UPV | | | 6.636 | |
| TOTAL OFE | TOTAL OFERTA PLAZAS UPV | | | | |
| | | | | | |
| (*) Inici d'e | (*) Inici d'extinció del pla d'estudis del curs 2009-2010 | | | | |
| (*) Inicio ex | (*) Inicio extinción Plan Estudios curso 2009-2010 | | | | |

| | LÍMITS D'ADMISSIÓ.CURS | 3 2009-2010 / LÍMITES D | LÍMITS D'ADMISSIÓ.CURS 2009-2010 / LÍMITES DE ADMISIÓN. CURSO 2009-2010 | -2010 | |
|-----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------------|
| | TITULACIONS 1r I/O 2n CIC | CLES/GRAU / TITULACI | TITULACIONS 1r I/O 2n CICLES/GRAU / TITULACIONES 1° Y/O 2º CICLOS/GRADO | заро | |
| CENTRE | ENSENYAMENT | PLACES 1r CICLE | EST. NOMÉS 2n CICLE | PLACES 1r CICLE EST. NOMÉS 2n CICLE EST. 1r, 2n CICLES (2n cicle) | NOU INGRÉS GRAU |
| CENTRO | ENSEÑANZA | PLAZAS 1º CICLO | EST. SOLO 2º CICLO | EST. SOLO 2° CICLO EST. 1°, 2° CICLOS (2° ciclo) | NUEVO INGRESO GRADO |
| EU Ford España | Enginyeria Tècnica Industrial, esp. Mecànica | 40 | | | |
| | Ingeniería Técnica Industrial, esp. Mecánica | 7.0 | | | |
| Florida Universitaria | Florida Universitaria Enginyeria Tècnica Industrial, esp. Mecànica | 001 | | | |
| | Ingeniería Técnica Industrial, esp. Mecánica | 100 | | | |
| Florida Universitaria | Florida Universitaria Enginyeria Tècnica Industrial, esp. Electrònica Industrial | 7.6 | | | |
| | Ingeniería Técnica Industrial, esp. Electrónica Industrial | 67 | | | |
| | TOTAL | 215 | | | |



| | LÍMITS D'ADMISSIÓ. CURS 2009-2010 / LÍMITES DE ADMISIO | ÓN. CURSO 2009-2010 |
|--------|--|----------------------|
| | TITULACIONS DE GRAU / TITULACIONES DE G | RADO |
| CENTRE | ENSENYAMENT | PLACES DE NOU INGRÉS |
| CENTRO | ENSEÑANZA | PLAZAS NUEVO INGRESO |
| EPSG | Graduat en Gestió Turística | 80 |
| | Graduado en Gestión Turística | 00 |
| EPSG | Graduat en Ciències Ambientals | 50 |
| | Graduado en Ciencias Ambientales | 30 |
| EPSG | Graduat en Comunicació Audiovisual | 80 |
| | Graduado en Comunicación Audiovisual | 00 |
| ETSGE | Graduat en Enginyeria d'Edificació | 400 |
| | Graduado en Ingeniería de Edificación | 400 |
| ETSED | Graduat en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes | 110 |
| ETSID | Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos | 110 |
| | TOTAL PLACES / TOTAL PLAZAS | 720 |