

**ESKAERA**    **Informatika Gradua Ingeniaritza Teknikotik**  
**SOLICITUD**   **Grado en Informática a partir de una Ingeniería Técnica**

---

Abizenak, Izena  
Apellidos, Nombre .....

N.A.N. – D.N.I. .... Tf. m. ....

E-mail .....@ikasle.ehu.eus

---

› **Egindako Informatika Ingeniaritza Teknikoa** – Ingeniería Técnica en Informática cursada

(EHUkoa ez bada, kalifikazioen agiri ofizialarekin – si no es de la UPV/EHU, con certificado oficial de notas)

Ingen. Teknikoa .....

Unibertsitatea .....

› **Graduan aukeratu den espezialitatea** – Especialidad elegida para el Grado

Ingeniería de Computadores - Konputagailuen Ingeniaritza

Computación - Konputazioa

Ingeniería del Software - Software Ingeniaritza

› **Bliozkotzea eskatzen diren ikasgaiak** – Asignaturas que se solicita convalidar ikus atzealdea - ver reverso

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

Data – Fecha

Sinadura – Firma

---

**DEKANOARI** – AL DECANO

[secretaria.fac.informatica@ehu.eus](mailto:secretaria.fac.informatica@ehu.eus)

## Informatika Ingeniaritzako Gradua Informatika Ingeniaritza Teknikoko titulazioetatik

Informatika Ingeniaritza Teknikoko titulua duten pertsonak ikasketak osatu ditzakete, hala nahi izanez gero, Informatika Ingeniaritzako Gradua lortu ahal izateko, irizpide hauen arabera:

### >> UPV/EHUko Informatika Fakultateko Sistemen Informatikako Ingeniaritza Teknikoa

Graduaren hiru espezialitateetatik bat osatzeko behar diren kredituak gainditu behar dira, gehi dagokion Gradu Amaierako Proiektua. Ikaslearen espedientearen arabera, aukeratutako espezialitateetako zenbait ikasgai baliozkotu ahal izango dira, eta ondorioz, 36 eta 60 kreditu artean egin beharko ditu Gradua bukatzeko. Taula honetan adierazten dira baliozkotu daitezkeen ikasgaiak.

Gradua: Konputagailuen Ingeniaritza	S.I.I.T.
- Sistemen eta Sareen Administrazioa	- Sistemen Kudeaketa
- Sistema Eragileak	- Sistema Eragileak II
- Sistema Digitalen Diseinua eta Eraikuntza	- Diseinu Digitaleko Laborategia (haut.)
- Sistema Txertatuen Diseinua	- Mikrokontrolagailuak (haut.)
Gradua: Konputazioa	S.I.I.T.
- Konputagailu bidezko Grafikoak	- Konputagailu bidezko Grafikoak (haut.)
Gradua: Software Ingeniaritza	S.I.I.T.
- Datu-baseen Diseinua	- Datu-baseen Garapena
- Softwarea Garatzeko Tresna Aurreratuak	- Software Tresna Aurreratuak (haut.)

### >> Bestelako Informatika Ingeniaritza Teknikoak

Gehienez 66 kreditu hauek gainditu beharko dira, tartean espezialitate jakin batekoak:

- Sare Zerbitzuak eta Aplikazioak ikasgaia (3. maila, komuna)
- aukeratutako espezialitateari dagozkion 8 ikasgaiak
- espezialitateari dagokion Gradu Amaierako Proiektua

Aukeratutako espezialitatearen eta aurreko titulazioan egindako ikasgaien arabera, espezialitateko bi ikasgai baliozkotzea eskatu ahal izango da, eta Zentroko Baliozkotze Batzordeak baloratuko du eskaera.

Prozedura eta matrikula-epeak UPV/EHUko ohikoak dira (unibertsitate-tituluren bat duten pertsonentzat), eta, ondoren, Fakultateko idazkaritzara joan behar da inprimaki hau beteta, hartutako espezialitatea zehazteko eta, kasuan, baliozkotzeak eskatzeko; horrekin guztiarekin, ikasle bakoitzari dagokion matrikula formalizatuko da.

## Grado en Ingeniería Informática a partir de una Ingeniería Técnica en Informática

Las personas que hayan obtenido un título de Ingeniería Técnica en Informática pueden, si lo desean, completar sus estudios para obtener la titulación de Grado en Ingeniería Informática, de acuerdo a los siguientes criterios:

>> **Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas de la Facultad de Informática UPV/EHU** Deberá cursar los créditos necesarios para completar una de las tres especialidades y el correspondiente Proyecto Fin de Grado ligado a la especialidad. En función del expediente concreto, podrá convalidar algunas asignaturas de la especialidad elegida, con lo que el curso resultante tendrá entre 36 y 60 créditos. La siguiente tabla indica las asignaturas de especialidad que se pueden convalidar:

<b>Grado: Ingeniería de Computadores</b>	<b>I.T.I.S.</b>
- Administración de Sistemas y Redes	- Administración de Sistemas
- Sistemas Operativos	- Sistemas Operativos II
- Diseño y Construcción de Sistemas Digitales	- Laboratorio de Diseño Digital (opt.)
- Diseño de Sistemas Empeñados	- Microcontroladores (opt.)
<b>Grado: Computación</b>	<b>I.T.I.S.</b>
- Gráficos por Computador	- Gráficos por Computador (opt.)
<b>Grado: Ingeniería del Software</b>	<b>I.T.I.S.</b>
- Diseño de Bases de Datos	- Desarrollo de Bases de Datos
- Herram. Avanzadas de Desarrollo de Software	- Herramientas Avanzadas de Software (opt.)

### >> Otras Ingenierías Técnicas en Informática

Deberá cursar un máximo de 66 créditos correspondientes a:

- la asignatura "Servicios y Aplicaciones en Red" (común de 3º)
- las ocho asignaturas correspondientes a la especialidad que elija
- el PFG ligado a la especialidad

Dependiendo de la especialidad que elija y las asignaturas ya cursadas en la titulación anterior podrá solicitar la convalidación de hasta dos asignaturas de las de la especialidad, petición que será valorada por la Comisión de Convalidaciones del Centro.

El procedimiento y plazos de matrícula son los habituales de la UPV/EHU para las personas con algún título universitario, tras el cual se deberá pasar por secretaría con este impreso relleno para indicar la especialidad escogida y solicitar en su caso las correspondientes convalidaciones, y adaptar así la matrícula correspondiente.