



Jornada d'Innovació Docent

URL'10 16 de juny



Inici

Programa

Descripció dels tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

Després de l'edició del curs passat, on els professors de la nostra universitat varen tenir l'oportunitat de conèixer i compartir diferents pràctiques innovadores que s'estan realitzant en els nostres centres, a partir de les comunicacions que es varen presentar, aquest any la Jornada d'Innovació Docent planteja un altre format.

Centrada en l'estratègia de benchmarking, és a dir, de l'aprenentatge docent a partir del compartir bones pràctiques d'innovació pedagògica que es duen a terme en diferents centres de la nostra universitat, s'oferiran diferents tallers formatius on podreu participar, conèixer i compartir, l'aplicació i desenvolupament d'experiències innovadores concretes.

Temes com l'avaluació del procés d'adquisició de competències, diferents usos d'eines TIC, el desenvolupament d'entorn virtuals d'aprenentatge, o el treball col·laboratiu, són alguns dels aspectes que es podran treballar en els 8 tallers que s'oferiran de forma simultània i en dos torns (de matí i tarda) al llarg de la Jornada.

La Jornada d'Innovació Docent-URL'10 tindrà lloc el proper dimecres 16 de juny a la seu de St. Cugat de l'Escola Superior d'Administració i Direcció d'Empreses ESADE.

Vicerektorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Jornada d'Innovació Docent URL'10 16 de juny



Inici

PROGRAMA DEFINITIU

Programa

Jornada d'Innovació Docent-URL'10

Descripció del tallers

16 de juny de 2010

Comitès:

Comitè científic

Comitè

organitzador

Inscripció

Aspectes

organitzatius

9:00-9:45

Arribada dels assistents, acreditacions i esmorzar

9:45-10.30

INAUGURACIÓ I BENVINGUDA a càrrec de:

Dra. Esther Giménez-Salinas, rectora Mgfc. de la Universitat Ramon Llull

Dr. Carlos Losada, director general d'ESADE

Dr. Jordi Riera, vicerector de Docència i Convergència Europea de la Universitat Ramon Llull

10:30-12.30

REALITZACIÓ DE TALLERS:

- **TANCAT** *L'avaluació per competències: criteris i instruments*
- *Pissarres digitals: una nova eina per a la docència*
- **TANCAT** *Gestió de la informació amb Google Reader: aplicacions educatives*
- **TANCAT** *De les TIC a les TAC: introduint tecnologies a l'aprenentatge*
- **TANCAT** *Disseny aplicat d'una activitat col·laborativa en línia amb un enfocament constructivista*
- *Realització de Podcasts mitjançant programari estàndard*

12:30-13:30

**Visita a les noves instal·lacions del centre internacional d'innovació d'ESADE
CREAPOLIS de la seu de St. Cugat**

13:30-15:00

DINAR

15:00-17:00

REALITZACIÓ DE TALLERS:

- **TANCAT** *L'avaluació per competències: criteris i instruments*
- *Pissarres digitals: una nova eina per a la docència*
- **TANCAT** *Gestió de la informació amb Google Reader: aplicacions educatives*
- **TANCAT** *De les TIC a les TAC: introduint tecnologies a l'aprenentatge*
- **TANCAT** *Esriptura i recerca a la universitat: dues intervencions orientades a desenvolupar la veu dels estudiants com a autors acadèmics*
- *Realització de Podcasts mitjançant programari estàndard*

17:00-17:15

Recollida de certificacions

Vicerektorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Inici

Programa

Descripció dels tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

A continuació podeu trobar la relació dels tallers que es realitzaran amb una breu descripció del seu contingut. Els 8 tallers es realitzaran de forma simultània i en dos torns, de matí i tarda.

Caldrà que escolliu 2 tallers per participar-hi, un de matí i un de tarda.

L'aforament dels tallers està limitat a un màxim de 20 persones. Per aquest motiu la seva admissió es realitzarà per estricte ordre d'inscripció.

TALLER 1

L'avaluació per competències: criteris i instruments

TALLER 2

Pissarres digitals: una nova eina per a la docència

TALLER 3

Gestió de la informació amb Google Reader: aplicacions educatives

TALLER 4

Oikodomos Workspaces

TALLER 5

De les TIC a les TAC: introduint tecnologies a l'aprenentatge

TALLER 6

ZigBeeCars i LSMaker un entorn aplicat

TALLER 7 (matí)

Disseny aplicat d'una activitat col·laborativa en línia amb un enfocament constructivista

TALLER 7 (tarda)

Espectura i recerca a la universitat: dues intervencions orientades a desenvolupar la veu dels estudiants com a autors acadèmics

TALLER 8

Realització de Podcasts mitjançant programari estàndard

Vicerectorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Inici

Programa

Descripció de tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

TALLER 1

L'avaluació per competències: criteris i instruments

Dra. Eva Liesa (FPCEEB)

Breu descripció de la pràctica innovadora objecte del taller:

Un dels reptes actuals en la definició dels plans docents a la universitat és la concreció d'un plantejament avaluatiu coherent amb un ensenyament per competències. Quins criteris generals cal tenir presents? Com plantejar una avaluació modular? Quins instruments o estratègies avaluatives són coherents amb un treball per competències? Aquests interrogants són els que guiaran el desenvolupament d'aquest taller.

Durant aquest any acadèmic -en el Grau d'Educació Infantil i Educació Primària de la FPCEE Blanquerna- s'ha treballat en la definició d'alguns criteris i orientacions que ajudin al professorat en la presa de decisió respecte el plantejament avaluatiu modular. També en la posada en pràctica i la reflexió d'alguns instruments avaluatius com el portafoli, el dossier d'apunts, l'anàlisi de casos, etc. Aquesta experiència és la que ens agradaria compartir durant el desenvolupament d'aquest taller.

Aquest taller es dissenya en el marc del grup d'investigació *La construcció de coneixement estratègic* dirigit per la Dra. Montserrat Castelló Badia.

Objectius del taller

1. Conèixer criteris generals que ajudin a la presa de decisions per la definició d'una avaluació modular.
2. Analitzar i valorar instruments d'avaluació que permeten l'adquisició i el desenvolupament de competències d'autonomia, cooperació i regulació dels aprenentatges.

1- Breu descripció de les activitats i dinàmica del taller:

El taller es divideix en dues parts: a la primera part explicarem l'experiència d'enguany en els nostres estudis i algunes de les conclusions a les que hem arribat. A la segona part els assistents a través d'una dinàmica cooperativa aprendran sobre diferents instruments d'avaluació. Posteriorment, es discutiran avantatges i inconvenients de la seva aplicació a les aules



Inici

Programa

Descripció dels tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

TALLER 2

Pissarres digitals: una nova eina per a la docència

Sr. Jorge Coderch, Dr. Miquel Àngel Prats i Sr. Xavier Àvila (FPCEEB)

Breu descripció de la pràctica innovadora objecte del taller:

L'experiència es basa en la utilització de la Pissarra Digital Interactiva (PDI) a l'aula. Això permet complementar l'ús habitual de la pissarra amb accions com poder desar el que s'ha escrit per recuperar-ho posteriorment (o enviar-ho als estudiants) complementar les anotacions del professor amb recursos multimèdia (vídeo, imatges...) preparar dinàmiques d'interactivitat amb els estudiants.

A més, la PDI permet integrar tots els recursos de la Xarxa en la dinàmica de classe: cerca d'informació, visionat de vídeos, accés a mitjans de comunicació, utilització de simulacions, etc.

Objectiu del taller

Conèixer el funcionament bàsic de la pissarra digital interactiva (model tipus: Smartboard) com a recurs per ser utilitzat a l'aula universitària, tant per a l'exposició de continguts per part del docent com per la realització d'exercicis per part dels estudiants o com a recurs per al treball col·laboratiu a l'aula.

1- Breu descripció de les activitats i dinàmica del taller:

El mètode de formació que utilitzem és el "*learning by doing*" en el qual la pràctica domina per sobre de la teoria. Els alumnes aprenen, mitjançant l'engegada de diferents accions, com s'han de resoldre els supòsits pràctics als quals s'han d'enfrontar. Aprendre mitjançant l'assaig-error, establint pautes per a la resolució de problemes i la interactivitat com aspecte clau són algunes de les característiques d'aquest mètode de formació.

Vicerectorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Inici

Programa

Descripció dels tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

TALLER 3

Gestió de la informació amb Google Reader: aplicacions educatives

Sr. Jorge Coderch, Dr. Miquel Àngel Prats i Sr. Xavier Àvila (FPCEEB)

Breu descripció de la pràctica innovadora objecte del taller:

El volum d'informació amb el que treballem habitualment és molt gran i difícil de gestionar. Ens serà d'utilitat conèixer i saber treure rendiment a diverses eines de gestió de la informació. Google Reader és una d'aquestes eines; ens permet concentrar la lectura de diverses fonts d'informació, fer més àgils les cerques d'informació i compartir amb d'altres allò que trobem interessant.

Així mateix, aquesta eina també pot facilitar el seguiment del treball de l'estudiant a la Xarxa: portafolis i avaluació continuada.

Objectiu del taller

A banda de les competències relacionades amb la gestió de la informació, es plantejaran qüestions relacionades amb el treball presencial i virtual i amb l'avaluació dels estudiants

1- Material necessari per a la realització del taller:

Per poder realitzar aquest taller caldrà que els participants utilitzin el seu propi ordinador portàtil, amb disponibilitat de connexió a la xarxa via wifi.

Vicerectorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Inici

Programa

Descripció dels tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

TALLER 4

Oikodomos Workspaces

Dr. Leandro Madrazo, Sr. Alvaro Sicilia i Sr. Angel Martin Cojo (Arquitectura La Salle)

Breu descripció de la pràctica innovadora objecte del taller:

OIKODOMOS Workspaces és un entorn d'aprenentatge col·laboratiu que permet a alumnes i professors d'escoles d'arquitectura i urbanisme desenvolupar conjuntament activitats educatives estructurades en seqüències. L'entorn permet als professors configurar un espai d'aprenentatge, definir les seqüències de tasques, i avaluar-les. L'avaluació dels resultats d'aprenentatge es basa en una rúbrica que es defineix al mateix temps que les tasques. Els alumnes poden participar també en els processos d'avaluació, amb els seus comentaris o com a peer-reviewers. Les activitats que es duen a terme en l'espai virtual poden combinar-se amb les que es duen a terme localment a cada escola (blended learning).

Objectius del taller

Explicar als professors interessats el funcionament i les possibilitats de OIKODOMOS Workspaces per desenvolupar processos d'aprenentatge oberts i col·laboratius en les seves assignatures

1- Breu descripció de les activitats i dinàmica del taller:

Breu descripció de les activitats i dinàmica del taller.

Material necessari per a la realització del taller:

Per poder realitzar aquest taller caldrà que els participants utilitzin el seu propi ordinador portàtil, amb disponibilitat de connexió a la xarxa via wifi.

Vicerektorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Inici

Programa

Descripció dels tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

TALLER 5

De les TIC a les TAC: introduint tecnologies a l'aprenentatge

Sr. David Vernet i Sr. Xavier Canaleta (Enginyeria La Salle)

Breu descripció de la pràctica innovadora objecte del taller:

La matèria de Tecnologia en el Context Social pertany al mòdul específic del Màster Universitari en Formació del Professorat.

L'objectiu d'aquesta matèria és donar a conèixer a l'alumnat multitud d'eines TIC que serveixin per donar suport a la docència, tant presencial com no presencial. Així doncs, l'alumnat realitza diversos treballs usant aquestes eines per generar continguts docents més atractius i motivadors per a l'alumnat.

El grup classe del Curs Acadèmic 2009-2010 està format per 44 estudiants que es troben configurant 11 grups de treball de 4 persones cadascun. Aquests grups serveixen per a realitzar els treballs en equip en diverses matèries

Objectius del taller

L'objectiu és que els assistents prenguin consciència de la importància de les TIC en el context que es desenvolupen els nostre alumnat i que no estar al dia d'aquestes tecnologies suposa un allunyament del professor vers l'alumne/a.

L'activitat pretén donar a conèixer al professorat les eines TIC més incipients tant pel que fa a ús per part de l'alumnat i com aquestes poden ser útil per aproximar-nos a ells, així com eines innovadores que poden fer la classe més motivadora i captar l'atenció de l'estudiant.

1- Breu descripció de les activitats i dinàmica del taller:

El taller vol mostrar diverses tecnologies als assistents mitjançant demostracions de la seva utilitat i potencialitat i també que aquests participin en la manipulació d'algun dels instruments tecnològics explicats.

Material necessari per a la realització del taller:

Per poder realitzar aquest taller caldrà que els participants utilitzin el seu propi ordinador portàtil, amb disponibilitat de connexió a la xarxa via wifi.

Vicerektorat de Docència i Convergència Europea



Inici

Programa

Descripció dels tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

TALLER 6

ZigBeeCars i LSMaker un entorn aplicat

Sr.Francesc Teixidó Navarro i Sr.Joan Camps i Dausà (Enginyeria La Salle)

Breu descripció de la pràctica innovadora objecte del taller:

ZigBeeCars i LSMaker són dos “robots” que la Salle ofereix a tot l'alumnat per que aquest realitzi les diferents pràctiques del grau. En el transcurs de la grau l'alumne passarà per tres etapes, una d'aproximament, de maduresa i, finalment, d'expertesa amb el robot LSMaker.

Cadascuna de les etapes bé definida pel grau de tutela dels projectes. Aquest projectes es defineixen en el marc de cada assignatura, sempre que sigui “natural”. En la primera etapa els projectes es defineixen projectes, en el marc de les assignatures, bàsics per a que l'alumne assoleixi les diferents competències i coneixement de la tècnica. En la segona s'incentiva la creació d'equips de projecte interdisciplinaris i en la tercera és l'alumen qui escull el projecte a realitzar. La última etapa acaba amb un producte.

La pràctica innovadora consisteix en la creació de projectes on depenent de l'itinerari educatiu de l'alumne s'explotaran diferents competències, alhora que és promociona el treball en grup.

Actualment l'experiència s'ha dut a terme usant els ZigBeeCars, el germà petit del LSMaker, amb alumnes de batxillerat via tallers oferts per la facultat. Degut a l'èxit de l'experiència s'ha creat LSMaker per oferir-ho en un entorn Universitari. Creiem que és una iniciativa única.

1- Breu descripció de les activitats i dinàmica del taller:

El taller consistirà en dues parts, en la primera part es mostrarà el robot ZigBeeCars i se'n farà un taller pràctic anomenat “iAgileZProg per veure'n el funcionament. En la segona es presentarà el LSMaker per tal de veure'n el seu potencial, així com es presentaran els projectes juntament amb els objectius pels diferents itineraris.

Vicerectorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Inici

Programa

Descripció dels tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

TALLER 7

Disseny aplicat d'una activitat col·laborativa en línia amb un enfocament constructivista

Dra. Margarida Romero (ESADE) i Dr. Lluís Vicent (Enginyeria La Salle)

Breu descripció de la pràctica innovadora objecte del taller:

El disseny d'activitats col·laboratives en línia amb un enfocament constructivista ha permès en tots dos cursos l'assoliment tant dels objectius d'aprenentatge com el desenvolupament de competències relacionades amb la capacitat de col·laborar a distància de forma mediada per ordinador.

En el cas del curs *Introduction to Course Design and Teaching* del PhD Programme in Management Sciences d'ESADE, les activitats col·laboratives han facilitat l'explicitació dels coneixements previs i la interacció amb experts internacionals en la resolució d'un cas d'estudi. Els participants han tingut com objectiu triar una tecnologia educativa per la realització del seu curs, i tenint en compte els coneixements previs han començat per explicitar les necessitats d'informació en aquest àmbit. En una segona etapa han pogut interactuar amb experts internacionals (Finlàndia, Regne Unit, França...) i experts interns a ESADE per obtenir aquelles informacions rellevant per resoldre el cas.

En el curs sobre Innovació Docent [...] pertanyent al Màster en Professorat d'Educació Secundària de Blanquerna - La Salle, enfocat a l'ensenyament de matèries reglades i definides pels organismes educatius oficials de la Generalitat de Catalunya, s'ha apostat per metodologies socioconstructivistes per la formació de formadors. En el curs, els estudiants han construït el *desideratum* sobre com (i com no) han de ser els estils d'aprenentatge dels estudiants de tecnologia en secundària, i recursivament, també han apostat pel socioconstructivisme. Els futurs formadors s'han organitzat en grups per redissenyar les unitats didàctiques per fer possible aquesta nova aproximació, han definit rols pel disseny, han estudiat les tecnologies que els calen per portar a terme aquesta aproximació i després s'han organitzat en grups de professors i alumnes, per formar-se com a formadors d'un mètode d'aprenentatge el qual no els és familiar.

Objectiu del taller

L'objectiu del taller és permetre al professorat que hi participi dissenyar una activitat col·laborativa seguint els principis de l'enfocament constructivista.

1- Breu descripció de les activitats i dinàmica del taller:

El taller té una durada de dues hores orientades al disseny aplicat d'una activitat col·laborativa. Els participants treballaran en grups heterogenis (de diferents centres de la URL) en el disseny de l'activitat col·laborativa. El treball serà presencial, però utilitzant la tecnologia per facilitar la participació (real o virtual) de companys remots i de professors remots. Es garantirà que un dels responsables del taller participi remotament.

Material necessari per a la realització del taller:

Per poder realitzar aquest taller caldrà que els participants utilitzin el seu propi ordinador portàtil, amb disponibilitat de connexió a la xarxa via wifi.

Vicerektorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Inici

Programa

Descripció dels tallers

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Inscripció

Aspectes organitzatius

TALLER 8

Realització de Podcasts mitjançant programari estàndard

Dr. Salvador Borrós, Sra. Silvia Aguilera i Sr. Jordán Gutierrez (IQS)

Breu descripció de la pràctica innovadora objecte del taller:

El taller s'inclou en la iniciativa dins de l'àrea docent de Ciència de Materials per a introduir eines de webteaching dins del marc dels graus de Bolònia. L'elaboració de podcasts permet disposar de un material que tant es pot fer servir per a substituir classes magistrals de l'assignatura, com a eina de repàs dels alumnes. S'adjunta un article (en anglès) presentats pels responsables del taller al 6è Congreso Internacional de Docencia Universitaria e Innovación, on es pot veure amb detall l'abast de la iniciativa docent on s'emmarca la realització de podcasts.

Objectius del taller

Elaborar un podcast a partir d'un Power Point d'un capítol d'una assignatura. Es faran servir programari estàndard tant en Mac OS com en Windows

1- Breu descripció de les activitats i dinàmica del taller:

5 minuts d'explicació del funcionament de software. 15' d'exercicis bàsics per agafar automatismes amb el programari. 1h30' d'elaboració del podcast.

Material necessari per a la realització del taller:

Per poder realitzar aquest taller caldrà que els participants utilitzin el seu propi ordinador portàtil, amb disponibilitat de connexió a la xarxa via wifi.

Vicerektorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Jornada d'Innovació Docent

URL'10 16 de juny



Inici

El Comitè Científic serà l'encarregat de seleccionar els tallers que es realitzaran el dia de la Jornada.

Programa

Els membres del Comitè Científic són:

Tallers

Dra. Elisabeth Alomar

Dra. Pepa Blanco

Comitès:

Sr. Joan Camps

Comitè científic

Dr. Màrius Duran

Comitè organitzador

Dr. Ignasi Ivern

Inscripció

Sr. Josep Rucabado

Aspectes organitzatius

Dr. Jordi Riera

Vicerectorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Jornada d'Innovació Docent

URL'10 16 de juny



Inici

El Comitè Organitzador està constituït per:

Programa

Equip tècnic del Vicerectorat de Docència i Convergència Europea

Tallers

Sra. Anna Cervera

Sra. Ariadna Barberà

Comitès:

Sra. Gemma López

Comitè científic

Sra. Núria Núñez

Comitè organitzador

Sra. Ada Requena

Inscripció

Aspectes organitzatius

Vicerectorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Jornada d'Innovació Docent

URL'10 16 de juny



Inici

El període d'inscripció a la Jornada/Tallers romandrà obert des de **dimarts 25 de maig a les 11.00h. del matí** fins el **dimart 8 de juny a les 24.00h.**

Programa

Per a realitzar la inscripció s'haurà de complimentar el formulari on-line, que trobaran clicant al botó **FORMULARI D'INSCRIPCIÓ**.

Descripció dels tallers

Caldrà que en el moment de la inscripció es triïn els tallers en els que es vol participar, recordant que caldrà seleccionar un taller al matí i un altre a la tarda. En el cas que un dels tallers escollits ja estigui ple (màxim de 20 persones per taller), el sistema l'informarà que haurà de triar una altra opció.

Comitès:

Comitè científic

Comitè organitzador

Per tal de garantir la qualitat en la realització dels tallers, l'aforament es limita a 20 places per taller. L'admissió als tallers es farà per estricte ordre d'inscripció.

Inscripció

La inscripció és gratuïta i el dinar corre a càrrec de l'organització. D'altra banda l'organització proporcionarà certificats d'assistència i el material de la Jornada a tots els participants.

Aspectes organitzatius

FORMULARI D'INSCRIPCIÓ

Vicerektorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu



Inici

La Jornada se celebrarà a la seu de St. Cugat de l'Escola Superior d'Administració i Direcció d'Empreses ESADE

Programa

Tallers

Av. Torre Blanca, 59
08172 Sant Cugat - Barcelona

Comitès:

Tel +34 935543511

Comitè científic

COM ARRIBAR-HI

Comitè organitzador

En cotxe

Inscripció

Aspectes organitzatius

Al campus, situat al terme municipal de Sant Cugat del Vallès, a 22 km de Barcelona, s'hi pot accedir fàcilment amb cotxe, a través de tres autopistes: E-15/AP-7 (nord de Barcelona), sortida 22; E-90/AP-2 (sud de Barcelona), sortida 24, i Túnel de Vallvidrera, sortida 8 – Sant Cugat – Valldoreix. També s'hi pot arribar per la carretera de l'Arrabassada.

En autobús

Hi ha diverses línies d'autobusos urbans amb parada a prop del Campus ESADE Barcelona-Sant Cugat:

La línia A4, que uneix Terrassa, Rubí, Sant Cugat del Vallès, Cerdanyola del Vallès i Barcelona.

La línia A6, que uneix Barcelona i Sant Cugat passant per l'Arrabassada.

La línia N61, des de Sant Cugat o des de Barcelona (plaça de Catalunya).

La línia N62, també des de Sant Cugat o des de Barcelona (plaça de Catalunya).

En Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya

L'estació de ferrocarril més propera és Sant Cugat, a 15 minuts a peu o a 3 minuts amb autobús (L1). La parada de l'autobús és a 350 m del campus. Freqüència de pas: 30 minuts.

En Renfe

L'estació més propera de la Renfe és a 25 minuts a peu. Hi ha la possibilitat de cobrir aquest trajecte amb autobús (L2). L'estació del bus és a 500 m del campus i el recorregut és de 25 minuts. Freqüència de pas: 30 minuts.

Vicerektorat de Docència i Convergència Europea

Claravall 1-3. 08022 Barcelona · Tel. 93 602 22 25/15 · Fax 93 602 22 49 · jornada.innovacio@url.edu · www.url.edu

